

Bauprodukte

Sortimentsübersicht



- GYSO-Sil 814**
Silikon Dichtstoff
Nahrungsmitteltaugliche, elastische Dichtmasse auf wasserdispersierbarer Basis für den Einsatz in Lebensmittelkontaktbereichen. Geeignet für Abdichtungen von Behältern, Maschinen und Anlagen in der Lebensmittelindustrie. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt
- GYSO-Sil EVS-680**
Silikon Dichtmasse
Leitfähig, hochelastischer, wasserdispersierbarer Dichtstoff auf Acryl-Epoxy-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt
- GYSO-MiroSil 816**
Spiegelkleber
Neutral verwitternde, elastische Klebmasse auf Acryl-Epoxy-Basis. Geeignet für die Befestigung von Spiegeln, Kunststein, Marmor und Naturstein. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Befestigung von Spiegeln, Kunststein, Marmor und Naturstein.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt
- GYSO-Bau SMP**
MS-Dichtmasse
Wasserfester, elastischer Dichtstoff auf MS-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt
- GYSO-Unisilicon 707**
Silikon Dichtmasse
Leitfähige, hochelastische Dichtmasse auf Silikon-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt
- GYSO-Polyflex 444**
Montagekleber auf MS-Basis
Leitfähige, hochelastische Montagekleber auf MS-Basis. Geeignet für die Befestigung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Befestigung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt
- GYSO-Flexsil 777**
Silikon-Epoxy für den Innen- und Außenbereich
Einkomponentiger Montagekleber auf Silikon-Epoxy-Basis. Geeignet für die Befestigung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Befestigung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt
- GYSO-Fugensil 75**
Silikon Dichtmasse
Wasserfester, elastischer Dichtstoff auf Silikon-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt
- GYSO-Repacryl 319**
Spezialkleber Dichtmasse auf Acryl-Epoxy-Basis mit Grundanstrich
Phenolische Dichtmasse auf Acryl-Epoxy-Basis. Geeignet für die Befestigung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Befestigung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt
- GYSO-Flammflex 417**
Wasserfester Dichtstoff
Wasserfester, elastischer Dichtstoff auf Silikon-Basis. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Abdichtung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt
- GYSO-Construplast 303**
Acryl Dichtmasse
Phenolische Dichtmasse auf Acryl-Epoxy-Basis. Geeignet für die Befestigung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen. Hohe Flexibilität und hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten. Geeignet für die Befestigung von Fensterrahmen, Türen und Fensterelementen.

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +120 °C
Verarbeitung: siehe technisches Datenblatt
Nicht unter +5 °C verarbeitbar
Lagerung: kühl und trocken, Haltbarkeit: siehe Datenblatt

Die GYSO AG

Die Firma GYSO AG ist ein schweizerisches Familienunternehmen, das im Jahre 1957 gegründet wurde. Seit den Gründungstagen spezialisiert sich die Firma auf Kleb- und Dichtstoffe. Im Verlauf der Zeit sind Dichtbänder, Klebebänder, Folien, Schleifmittel und weitere Produktesparten dazugekommen.

Heute verfügt GYSO über eine breite und umfassende Produktpalette, ausgerichtet auf die Bereiche Kleben, Dichten, Schützen, Schleifen, Lackieren und Finish. Die Entwicklung ist immer von der Idee geleitet, hohe Qualität und praxisorientierte Lösungen anzubieten.

Die langjährige Treue unserer stetig wachsenden Kundschaft aus dem Baugewerbe und dem Automobil-Bereich ist für uns Bestätigung und Motivation zugleich, täglich unser Bestes zu geben und immer die technisch besten Lösungen für unsere Kunden zu finden. So hat sich die GYSO AG aus einem 1-Mann Betrieb zu einem leistungsfähigen und modernen Unternehmen mit über 130 Mitarbeitern entwickelt.



Hauptsitz Kloten



Filiale Crissier

GYSO in Zahlen

6 500+

Artikel

24 h

Lieferzeit

8 250 m²

Lagerfläche

6 300

Palettenplätze

1 400

Kleinteileplätze

2

Standorte

130+

Mitarbeiter

40+

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Aussendienst – immer in Ihrer Nähe



Geschätzte Kunden und Geschäftspartner

Qualität, Kompetenz und Partnerschaft sind Worte nach denen wir bei der Firma GYSO leben. Sie definieren unser tägliches Handeln und erinnern uns an die wichtigsten Ziele unseres Unternehmens:

«Zufriedene Kunden und leistungsfähige, motivierte Mitarbeiter».

Es mag trivial klingen, aber die Ziele gehen Hand in Hand. Leistungsfähige und motivierte Mitarbeiter sorgen für zufriedene Kunden und zufriedene Kunden erlauben es uns, die richtigen Mitarbeiter zu finden und weiter zu entwickeln.

Unsere Produkte testen wir in unseren eigenen Labors stetig und stellen so sicher, dass das Material genau der hohen Güte entspricht, wie es unsere Kunden von uns erwarten dürfen.

Bei anspruchsvollen Anwendungen ist aber auch das beste Material alleine keine Lösung. Da ist die richtige Beratung entscheidend. Diese Kompetenz sichern wir uns durch bestens ausgebildete und in allen Bereichen erfahrene Mitarbeiter aus der Praxis, angefangen von der Technik über den Aussendienst bis in den Innendienst. Ich bin stolz auf meine bestens qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter!

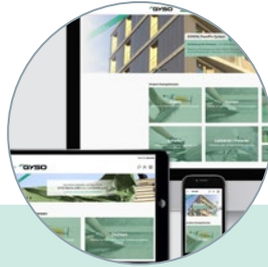
Dieses im Grunde einfache Rezept hat sich über viele Jahre bewährt. Aus Qualität und Kompetenz ist zwischen unseren Kunden und Mitarbeitern eine Partnerschaft entstanden, die nicht selten seit Jahrzehnten hält und weiter wächst.

Für Ihre langjährige Treue, Ihr Vertrauen und das gemeinsame Wachstum möchte ich mich bei Ihnen allen herzlich bedanken.



Freundliche Grüsse

Roland Gysel
CEO & Inhaber



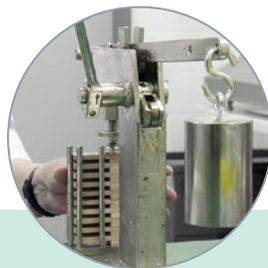
Webshop

Bestellen Sie rund um die Uhr, bequem und einfach über unseren Webshop: www.gyso.ch



Schneidcenter

Im Service-Center in Kloten verfügen wir über drei Schneidautomaten für das Zuschneiden von Dichtbändern, Klebebändern und Abdichtungsfolien. Nebst den bestehenden Standarddimensionen werden **auf Kundenwunsch auch Sonderbreiten** zugeschnitten.



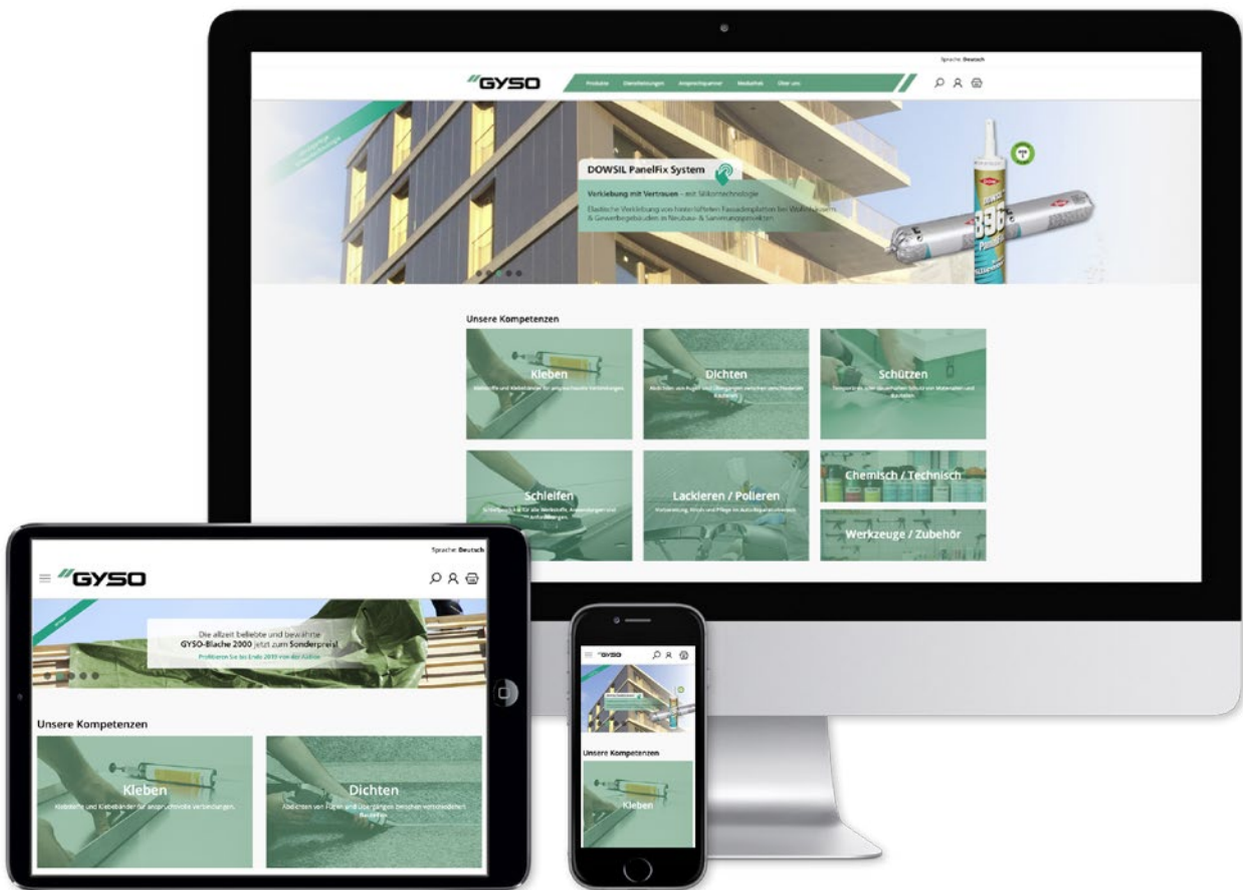
Prüflabor

In unserem hauseigenen Prüflabor überwachen wir laufend die Qualität unserer Klebstoffe.

Weitere Informationen finden Sie unter gyso.ch

1. Kleben	Montagekleber	8	1.1
	Holzklebstoffe	17	1.2
	Schmelzklebstoffe	25	1.3
	Kontaktklebstoffe	30	1.4
	Spezialklebstoffe	34	1.5
	Klebebänder	36	1.6
2. Dichten	Dichtmassen	48	2.1
	Dicht- & Distanzbänder	64	2.2
	Fensteranschlussbänder	79	2.3
	Schäume & Stopfmaterial	84	2.4
	Brandschutz	88	2.5
3. Schützen	Folien Dach & Wand	96	3.1
	Folien Zubehör	108	3.2
	Schutz- & Abdeckprodukte	119	3.3
	Lärm- & Schallschutz	126	3.4
	Beschichtungen	128	3.5
4. Schleifen	Schleifmittel für Holz	132	4.1
	Schleifmittel für Metall	140	4.2
	Schleifmittel Zubehör	149	4.3
5. Boden	Bodensanierung	154	5.1
	Grundierungen	156	5.2
	Spachtelmassen	158	5.3
	Klebstoffe	160	5.4
	Zubehör	168	5.5
6. Zubehör	Reiniger, Primer & Glättmittel	174	6.1
	Chemisch-technische Produkte	186	6.2
	Werkzeuge & Montagezubehör	189	6.3
	Arbeitssicherheit	210	6.4
7. Produkteverzeichnis	A–Z	216	7.1

gyso.ch – besuchen und profitieren



1. Kleben

Montagekleber	8	1.1
Holzklebstoffe	17	1.2
Schmelzklebstoffe	25	1.3
Kontaktklebstoffe	30	1.4
Spezialklebstoffe	34	1.5
Klebebänder	36	1.6





1.1



Polyflex 444

Montagekleber MS, Premium

Montagekleber auf MS-Polymer-Basis. Universell einsetzbar, zähelastisch, lösemittel- und weichmacherfrei, temperaturbeständig, schleif- und überstreichbar, UV-beständig, verträglich mit EPS/XPS sowie mit Naturstein. Zur dauerhaften flexiblen Verklebung im Innen- und Aussenbereich verschiedener Materialien wie Holz, Holzwerkstoffe, Spiegel, verschiedene Kunststoffe und Metalle untereinander oder auf Beton, Mauerwerk, Stein, usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0500.0640.99	Kartusche 290 ml / 420 g	weiss	12
0500.0640.10	Kartusche 290 ml / 420 g	grau	12
0500.0640.20	Kartusche 290 ml / 420 g	schwarz	12
0500.0970.99	Beutel 600 ml	weiss	12
0500.0970.20	Beutel 600 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	183



Polyflex 466

Montagekleber MS, schnellhaftend (High-Tack)

Montagekleber auf MS-Polymer-Basis mit sehr hoher Anfangshaftung unmittelbar nach der Montage. Dauerelastisch, lösemittel- und isocyanatfrei, verträglich mit Naturstein sowie mit EPS/XPS. Zur schnellen und haftstarken Verklebung und Montage von Verkleidungen, Leisten und Anschlussteilen, Spiegeln, Tür und Fensterbeplankungen, Fensterbänken, Türschwellen und Sockelleisten ohne zusätzliche Fixierung, auf Holz, Beton oder Mauerwerk im Innen- und Aussenbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0510.0641.99	Kartusche 290 ml / 450 g	weiss	12
0510.0641.10	Kartusche 290 ml / 450 g	grau	12
0510.0641.20	Kartusche 290 ml / 450 g	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	183

FlexSil 777

Silikon-Kleber für Montagen im Innen- und Aussenbereich

Einkomponenten Montagekleber auf Silikon-Basis, elastisch, lösemittel- und isocyanatfrei, mit hoher Temperatur- und UV-Beständigkeit. Zur spannungsausgleichenden Verklebung verschiedener Materialien wie Glas, Metall, HPL sowie verschiedener Kunststoffe untereinander sowie auf Beton oder Mauerwerk. Besonders geeignet für Montagen mit hohen Temperatur- und/oder UV-Belastungen im Metall-, Fassaden- und Glasbau sowie für die Montage von Innenwand-Paneelen.

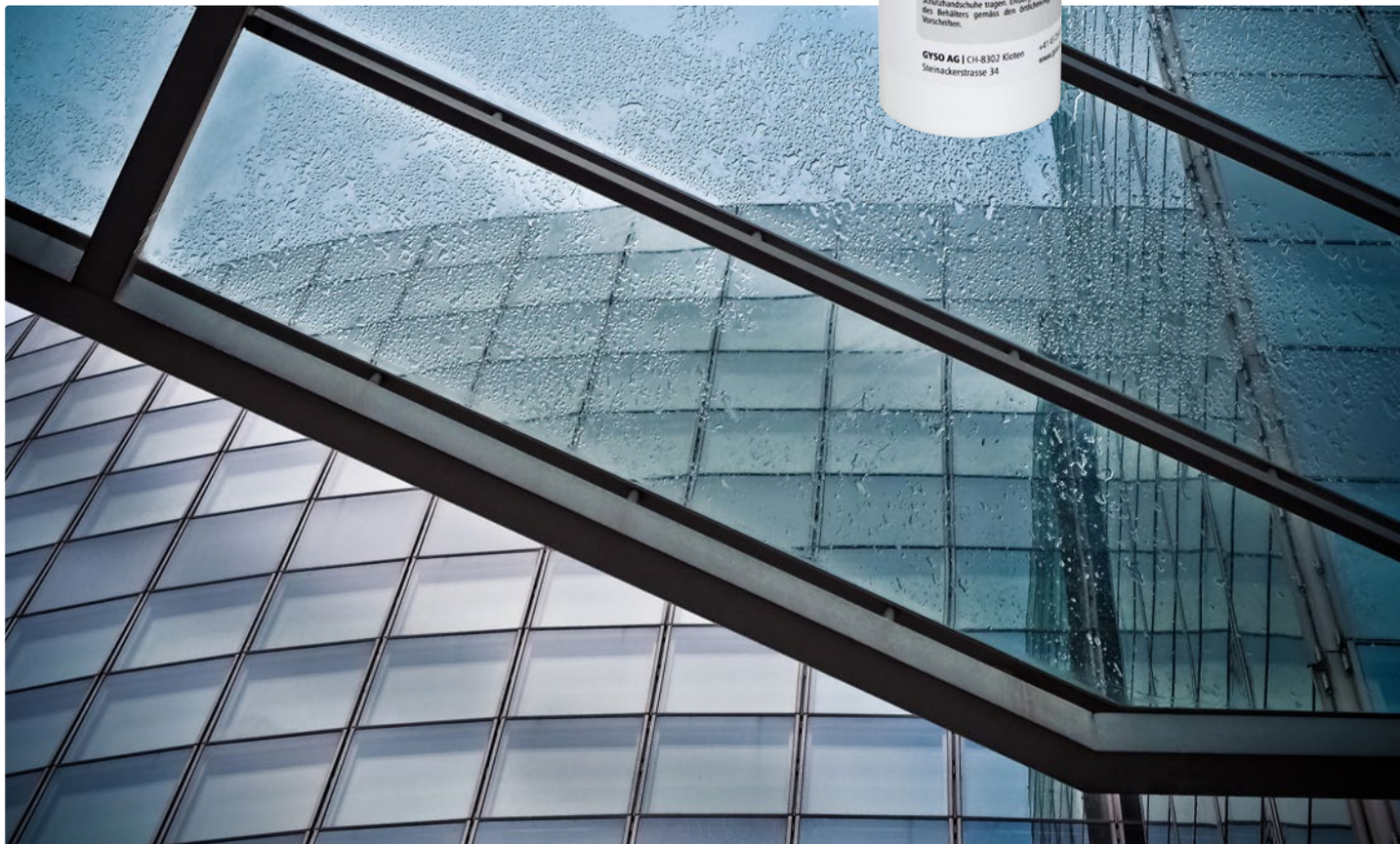
Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1894.0760.20	Kartusche 310 ml / 424 g	 weiss	12
1894.0760.99	Kartusche 310 ml / 424 g	 schwarz	12
1894.0960.20	Beutel 580 ml / 794 g	 weiss	12
1894.0960.99	Beutel 580 ml / 794 g	 schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	

- universell einsetzbar
- dauerhaft UV-beständig
- temperaturbeständig bis 150 °C
- spannungsausgleichend und dauerelastisch
- sehr gut geeignet für Minergie-ECO



1.1





Polypre 8944

Montagekleber

Montagekleber auf MS-Hybrid-Basis. Pastös, dauerelastisch, schleifbar, ausgleichend sowie verträglich mit EPS/XPS. Für zuverlässige Verklebungen von verschiedenen Materialien wie Holz, Metall, div. Kunststoffen, Mauerwerk, usw. Lösemittel- und isocyanatfrei.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1665.0761.99	Kartusche 310 ml / 470 g	weiss	12
1665.0761.10	Kartusche 310 ml / 470 g	grau	12
1665.0761.20	Kartusche 310 ml / 470 g	schwarz	12
1665.0961.99	Beutel 600 ml / 910 g	weiss	12
1665.0961.10	Beutel 600 ml / 910 g	grau	12
1665.0961.20	Beutel 600 ml / 910 g	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	183



Polystrong 8966

Montagekleber mit hoher Anfangshaftung

Montagekleber auf MS-Polymer-Basis mit hoher Anfangshaftung. Gute Haftung auf Holz, Metall, Beton und Mauerwerk sowie auf diversen Kunststoffen. Lösemittel- und isocyanatfrei, verträglich mit Polystyrol.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1668.0760.99	Kartusche 290 ml	weiss	12
1668.0760.10	Kartusche 290 ml	grau RAL 7040	12
1668.0760.20	Kartusche 290 ml	schwarz	12
1668.0960.99	Beutel 600 ml	weiss	12
1668.0960.10	Beutel 600 ml	grau RAL 7040	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	183



Polybond 8933

Montagekleber für den Innenbereich, schnellhaftend

Montagekleber auf MS-Hybrid-Basis speziell für den Innenbereich. Hochmodulig, schnellhaftend mit kurzer Durchhärungszeit aufgrund der neuen Fast Curing Technologie. Gute Haftung auf herkömmlichen Baustoffen wie Beton, Backstein, Holz und Holzwerkstoffen, Trockenbauplatten, Fliesen, Metall sowie diversen Kunststoffen wie PVC und PET. Lösemittel- und isocyanatfrei, verträglich mit EPS/XPS.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1664.0640.99	Kartusche 290 ml / 423 g	weiss	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2110.0520.00	Polyflex Primer 414	Dose 200 ml	183

Flex 555

PU Montage- und Konstruktionskleber

Kleb- und Dichtmasse auf Polyurethan-Basis, zähelastisch, leicht lösemittelhaltig mit guter Haftung auf Metall, Holz, Glas, Beton und Mauerwerk, bedingt UV-beständig, schleifbar, überstreichbar. Zur Verklebung und Abdichtung verschiedener Metalle untereinander oder auf Holz, Beton, Mauerwerk sowie für die Abdichtung von Fugen in Lüftungskanälen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0340.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	12
0340.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12
0340.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss	12
0340.0970.99	Beutel 600 ml	weiss	20

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1920.0680.00	Flex Primer N	Dose 250 ml	183
9500.0740.50	Düse mit Feingewinde	für Alu-Kartuschen 310 ml	209



MiroSil 816

Spiegelkleber

Montagekleber auf neutraler Alkoxy-Härter Basis. Verträglich mit handelsüblichen, rückseitigen Spiegel- und thermisch gehärteten Glasbeschichtungen. Zur Verklebung von Spiegeln und beschichteten Gläsern auf verschiedenen Untergründen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0655.0760.99	Kartusche 310 ml	mintweiss	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2110.0520.00	Polyflex Primer 414	Dose 200 ml	183
5105.xxxx.xx	Montageband Mount 1550	diverse Dimensionen	43



Supertrans

MS Kleb- und Dichtstoff hochtransparent

Kleb- und Dichtstoff auf Basis MS-Polymer, elastisch mit guter Haftung auf Untergründen aus Holz, Stein, Beton, Metall und vielen Kunststoffen. Für Verklebungen im Innen- und Aussenbereich sowie zur Abdichtung von Nähten, Anschluss- und Bewegungsfugen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0445.0760.01	Kartusche 310 g	transparent	20

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	183





DOWSIL 896 PanelFix

Silikon-Kleber für Fassadenpaneelen

Montagekleber auf neutralvernetzender Silikon-Basis, dauerelastisch mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit sowie schneller Durchhärtung. Speziell geeignet für die Verklebung von Fassadenpaneelen aus Aluminium- und Aluminium-Verbundplatten, Keramik, Faserzement oder HPL-Platten in Kombination mit DOWSIL PanelFix Tape. Brandverhaltensgruppe RF2.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1896.0760.20	Kartusche 310 ml	 schwarz	12
1896.0960.20	Beutel 600 ml	 schwarz	20

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
5060.1232.20	PanelFix Tape	12 x 3,2 mm	–

Kontaktieren Sie uns für Ihr Projekt, wir beraten Sie gerne.



DOWSIL 895

Silikon-Kleber für Structural Glazing

Silikon-Klebstoff auf neutraler Härter-Basis, hochmodulig und luftfeuchtigkeitshärtend mit guter Haftung auf vielen Untergründen. Für die Verklebung von Glas, Metall und anderen Plattenmaterialien mit der Gebäudeunterkonstruktion. Erfüllt alle Anforderungen für eine Europäische technische Zulassung für Structural Glazing Fassaden nach ETAG 002.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1895.0760.20	Kartusche 310 ml	 schwarz	12
1895.0960.20	Beutel 600 ml	 schwarz	20

Kontaktieren Sie uns für Ihr Projekt, wir beraten Sie gerne.



DOWSIL 993

2K Silikon-Kleber für Structural Glazing

2K Silikon-Kleber auf neutraler Härter-Basis, schnell vernetzend und hochmodulig mit guter Haftung auf vielen Untergründen. Für die Verklebung von Glas, Metall und anderen Plattenmaterialien mit der Gebäudeunterkonstruktion. Erfüllt alle Anforderungen für eine Europäische technische Zulassung für Structural Glazing Fassaden nach ETAG 002.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1860.2012.99	Fass 250 kg, Komp. A	 weiss	1
1860.1781.21	Hobbock 25 kg, Komp. B	 schwarz	1
1860.1446.99	Beutel 4304 g, Komp. A (CAS)	 weiss	4
1860.0840.20	Dose 421 g, Komp. B (CAS)	 schwarz	4

Kontaktieren Sie uns für Ihr Projekt, wir beraten Sie gerne.





1.1



OTTOCOLL P 520

2K PU Kleber für den Metallbau

2K Kleber auf PU-Basis. Zur witterungsbeständigen Verklebung von Eckverbindern bei Fenstern, Türen oder Fassadenelementen aus Metall. Allgemeine Verklebungen im Metallbau- und Fassadenbereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1613.0760.99	Kartusche 2 x 310 ml	 beige	10
Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
9500.0740.60	Statikmischer rund	200 mm	–
	Pistolen	Typ TS 488X / H 288	192/190



Metallkleber 2K EP

2K Epoxidharzkleber mit Glaspartikel

2K Epoxidharzkleber mit Glaspartikel für eine hochfeste Verbindung. Für viele Einsatzmöglichkeiten im Metall-, Fahrzeugbau. Haftet ausgezeichnet auf Aluminium roh oder eloxiert, faserverstärkten Kunststoffen, verzinktem und lackiertem Stahl.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1388.7995.20	Kartusche 195 ml	 schwarz	12
Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1675.0500.00	Turbo Mischer		–



Polyflex 2K MS

2K Montage- und Konstruktionskleber

2K Montage- und Konstruktionskleber auf Hybrid-Polymer Basis mit guter Anfangslebkraft, Zähelastischer, lösemittel- und isocyanatfrei, schneller Durchhärtung und hoher innerer Festigkeit. Zur haftstarken Verklebung und Montage von Aluminium roh oder eloxiert, verzinktem und lackiertem Stahl, Glas, Holz, Holzwerkstoffen, Beton, verschiedenen Kunststoffen im Glas- und Metallbaubereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1675.0640.20	Kartusche 250 ml	 schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1675.0500.00	Turbo Mischer		–
1675.0500.50	Turbo Mischer mit V-Düse		–
	Polyflex Primer 313 / 318		182



1.1

Flexbond 458

Schneller 2K Montage- und Konstruktionsklebstoff

Universeller 2K-Montage- und Konstruktionskleber auf Hybrid-Polymer-Basis mit schneller Aushärtung. Zur flexiblen Verklebung von Metall, Holz, Keramik, Glas, Beton usw., im Innen- und Aussenbereich. Gute primerlose Haftung auf zahlreichen Untergründen. Auch geeignet für Konstruktionen mit dynamischen Belastungen wie z.B. Ganzglasgeländer. Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei. Geeignet für Minergie-Eco.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1605.0760.10	Kartusche 2 x 310 ml	 grau	10
1605.0760.20	Kartusche 2 x 310 ml	 schwarz	10

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
9500.0740.67	Statikmischer eckig	160 mm	–
2205.0730.00	Sil Primer 26	Pinseldose 330 ml	181
	Pistolen	Typ TS 488X / H 288	192/190



VitroBond 767

2K Silikon-Klebstoff für Glanbindungen

Hochmoduliger, kondensationsvernetzender 2K-Silikon-Klebstoff auf neutraler Alkoxyhärter-Basis mit hoher Anfangs- und Endfestigkeit sowie sehr guter Haftung auf vielen Bauüblichen Untergründen im Fensterbereich. Nicht korrosiv, sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Zum direkten Einkleben von Isolierglaseinheiten in den Fensterflügel von Einbruchschutz-Verglasungen (PVC, Holz, Alu), zur Aussteifung von Fenstertüren, grossen Fensterelementen und Verglasungselementen usw. sowie zum Einkleben von Ganzglasgeländern entsprechend der SIGAB-Dokumentation 15-102.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1899.0760.12	2K SBS-Kartusche 490 ml	 dunkelgrau	8

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
9500.0740.69	Statikmischer rund	160 mm	–
2205.0730.00	Sil Primer 26	Pinseldose 330 ml	181
8230.0488.00	Druckluftpistole TS 488 X		192
	Weiteres Zubehör gemäss TDB oder technischer Beratung		





1.1

OTTOCOLL S 81

2K Silikon-Kleber für Glasverklebungen

2K Silikon-Kleber, neutral und kondensationsvernetzend auf Alkoxyhärters-Basis. Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, nicht korrosiv. Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Zum Kleben und Dichten von Fenstern - Direktverglasung - Kleben der Isolierglaseinheit in den Fensterflügeln (PVC, Holz, Alu) usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1650.0850.10	2K SBS-Kartusche 490 ml	grau	8
1650.0850.00	2K SBS-Kartusche 490 ml	schwarz	8

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2228.1180.00	Cleanprimer 1226	Dose 1 l	181
8230.0495.00	Druckluftpistole P 495 DP		192
9500.0740.69	Statikmischer	160 mm	-
Weiteres Zubehör gemäss TDB oder technischer Beratung			



OTTOCOLL S 670

2K Silikon-Kleber für Einbruchschutzverglasungen

2K Silikon-Kleber, neutral und kondensationsvernetzend auf Alkoxyhärters-Basis. Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, nicht korrosiv, sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. Zum direkten Einkleben von Einbruchschutz-Verglasungen in den Fensterflügel (PVC, Holz, Alu) usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1653.0850.12	2K SBS-Kartusche 490 ml	dunkelgrau	8

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2228.1180.00	Cleanprimer 1226	Dose 1 l	181
8230.0495.00	Druckluftpistole P 495 DP		192
9500.0740.69	Statikmischer	160 mm	-
Weiteres Zubehör gemäss TDB oder technischer Beratung			



Mirapur 9500 Speed

PUR Kleber, schnellhärtend

PUR Montage- und Konstruktionskleber mit schneller Durchhärtung, fugenfüllend, schleif- und überlackierbar. Für wärme- und wasserbeständige Klebeverbindungen mit hoher mechanischer Festigkeit auf fast alle Materialien in der Holz- und Möbelproduktion, im Bau- Fahrzeug- und Industriebereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1510.9500.04	Kartusche 310 ml	 beige	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9500.0740.96	Mehrlochdüse, rot	209



1.2

Mirapur 9600 Ultra

PUR Kleber, sehr schnell härtend

Für wärme- und wasserbeständige Klebeverbindungen mit sehr schneller Reaktionszeit und hoher Klebkraft. Für Montageklebungen im Innenausbau, Fussbodenleisten, Laminatverlegung. Für Holz- und Bauwerkstoffe, Keramik und Metallen im Innen- und Aussenbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1509.9600.04	Kartusche 310 ml / 460 g	 beige	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9500.0740.96	Mehrlochdüse, rot	209



Mirapur 9700 Fiber

PUR Kleber, faserverstärkt

Für wärme- und wasserbeständige Klebeverbindungen. Klebt fast alle Materialien in der Holz- und Möbelfabrikation, im Bau und Industriebereich, Carrosserie-, Fahrzeug-, Waggon- und Containerbau, Fahrzeugaufbauten, Metall-, Apparate- und Maschinenbau, Elektro-, Kunststoff, Lüftungs- und Klimatechnik usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1508.9700.04	Kartusche 310 ml / 353 g	 opak	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9500.0740.96	Mehrlochdüse, rot	209





1.2



Mirapur 9512 Super Rapid

PUR Kleber mit offener Zeit 10 Min.

PUR-Reaktionsklebstoff mit sehr schneller Durchhärtung, kurzer Presszeit und hoher Fugenfestigkeit für wasser- und wetterbeständige Klebeverbindungen im Innen- und Aussenbereich. Klebt Holz- und Holzwerkstoffe, nichtbrennbare Bauplatten sowie viele andere Materialien. Speziell geeignet für die Herstellung von Fenstern und Fensterläden, im Treppenbau und für tragende Bauteile.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1572.9512.18	Flasche 750 g	beige	9



Mirapur 9515 Rapid

PUR Kleber mit offener Zeit 25 Min.

PUR-Reaktionsklebstoff mit schneller Durchhärtung, mittlerer Presszeit und hoher Fugenfestigkeit für wasser- und wetterbeständige Klebeverbindungen im Innen- und Aussenbereich. Klebt Holz- und Holzwerkstoffe, nichtbrennbare Bauplatten sowie viele andere Materialien. Speziell geeignet für die Herstellung von Fenstern und Fensterläden, im Treppenbau und für tragende Bauteile.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1575.9515.18	Flasche 750 g	transparent	9



Mirapur 9520 Standard

PUR Kleber mit offener Zeit 60 Min.

PUR-Reaktionsklebstoff mit langer offener Zeit, normaler Presszeit und hoher Fugenfestigkeit für wasser- und wetterbeständige Klebeverbindungen im Innen- und Aussenbereich. Klebt Holz- und Holzwerkstoffe, nichtbrennbare Bauplatten sowie viele andere Materialien. Speziell geeignet für die Herstellung von Fenstern und Fensterläden, im Treppenbau und für tragende Bauteile sowie für Formverklebungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1580.9520.50	Flasche 750 g	transparent	9
1580.9520.02	Kanne 5 kg	transparent	1
1580.9520.05	Kanne 25 kg	transparent	1



Mirapur 9514

PUR Kleber, fliessfähig mit langer Topfzeit

PUR-Kleber, leicht aufschäumend, fliessfähig, mit langer Topfzeit, lösemittelfrei, nicht korrosiv, schnellhärtend. Zur Verklebung von Fensterkanten, Keilzinken und Schichtholz für nicht tragende Teile. Zur vollflächigen Verklebung von Holz und Holzwerkstoffen, hochfesten Wärmedämmplatten aus XPS, PU, Stein- oder Glaswolle auf Beton oder verschiedene Metalle im Element-, Container- oder im Fensterbau sowie bei der Herstellung von Sandwichelementen bei Türen und Trennwänden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1574.9514.17	Flasche 500 ml	beige	6

Mirapur 9110 / 9130 / 9160

PUR-Kleber mit offener Zeit 10/30/60 Min.

Standfester, luftfeuchtigkeitshärtender PUR Reaktionsklebstoff mit 10, 30 oder 60 Minuten offener Zeit. Fugenüberbrückend, Wasserbeständigkeit D4 gem. EN 204, Wärmebeständigkeit > +125 °C (EN 14292). Geeignet für den Raupenauftrag bei Klebungen im Holz- und Elementbau in Werkstatt und auf der Baustelle. Kein Abrutschen des Klebstoffes bis zum Fügen der Teile, dadurch besonders gut geeignet für vertikale Applikation.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1583.9110.04	Mirapur 9110 (10 Min.), Beutel 600ml	beige	12
1584.9130.04	Mirapur 9130 (30 Min.), Beutel 600ml	beige	12
1585.9160.14	Mirapur 9160 (60 Min.), Beutel 600 ml	beige	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8110.9906.09	Mehrlochdüse, mit Adapter, rot	-



1.2

LOCTITE HB S309 Purbond

PUR Kleber mit offener Zeit 30 Min.

PUR-Reaktionsklebstoff, thixotropisch, wasserbeständig mit kurzer Presszeit. Bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt als Typ 1 Klebstoff für die Herstellung von tragenden Holzbauteilen, freigegeben zur Herstellung von tragenden Bauteilen mit passenden Fugen (Fugenstärke < 0.3 mm), für industrielle Fertigung und Werkstatt-Applikation.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1519.9533.04	Beutel 600 ml	beige	20

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8110.9906.09	Mehrlochdüse, mit Adapter, rot	-



LOCTITE HB S709 Purbond

PUR Kleber mit offener Zeit 70 Min.

PUR-Reaktionsklebstoff, thixotropisch, wasserbeständig mit langer offener Zeit. Bauaufsichtliche Zulassung vom DIBt als Typ 1 Klebstoff für die Herstellung von tragenden Holzbauteilen, freigegeben zur Herstellung von tragenden Bauteilen mit passenden Fugen (Fugenstärke < 0.3 mm), für industrielle Fertigung und Werkstatt-Applikation.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1524.9537.04	Beutel 600 ml	beige	20

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8110.9906.09	Mehrlochdüse, mit Adapter, rot	-



Mirapur 9618 2K PUR

2K PUR Kleber für Sandwichelemente /ersetzt Mirapur 9696

2K PUR-Kleber, pastös, gut streichbar, wasserbeständig, lösemittelfrei, schwundfrei aushärtend. Fugenfüllend, nach erfolgter Aushärtung schleif- und überlackierbar. Für zähelastische Klebungen von saugenden und nichtsaugenden Werkstücken untereinander z.B. CPL/HPL, lackierte Oberflächen, kaschierte Holzwerkstoffe, Metalle, unbeschichtete Korkplatten etc. zur Herstellung von Sandwichelementen. Speziell geeignet für Renovationsarbeiten wie das Überbelegen von beschichteten Türen etc.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1507.9618.03	Kessel 4 kg (Komp. A) + Flasche 800 g (Komp. B)	beige	1



1.2



Nibowood PK 3

PVAc Dispersionskleber, wasserbeständig D3

PVAc-Weissleim, wasserfest für Holz und Parkett mit langer offener Zeit. Lösemittelfrei, gut fließend, spaltfüllend und transparent auftrocknend. Für die wasserfeste Verleimung von Nut und Feder bei Spanplatten, Fertigparkett und Laminatbelägen.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9255.0860.99	Flasche 500 ml	weiss	10
9255.1160.99	Flasche 1000 ml	weiss	10
9255.1625.00	Kanister 10 kg	weiss	1



1.2

Konstruvit Original

PVAc Dispersionskleber, Schul- und Bastelleim

PVAc-Weissleim für alle gängigen Bastelmaterialien wie Papier, Karton, Holz, Leder, Textilien, Filz, Kork usw. untereinander oder in verschiedenen Kombinationen. Für eine haftstarke transparente Verklebung. Lösemittelfrei.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0892.6603.56	Flasche 100 g	weiss	12
0892.6603.72	Flasche 100 g, Drehverschluss	weiss	12
0892.6603.70	Flasche 200 g	weiss	12
0892.6603.54	Flasche 50 g	weiss	20
0892.6603.60	Flasche 750 g	weiss	12
0892.6603.63	Kanne 5 kg	weiss	1



Miracol 13F2 Express

PVAc Dispersionskleber, schnell

PVAc-Weissleim mit langer offener Zeit und kurzer Presszeit, für Anwendungen im Innenbereich. Für alle üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe sowie Schichtstoff- und Holzverlegeplatten. Für Kalt- und Warmverleimungen, Montageverleimungen, Korpus- und Brettfugenverleimungen, Flächenverleimungen, Schlitz- und Zapfenverleimungen.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1070.6113.53	Flasche 100 g	weiss	12
1070.6113.50	Flasche 300 g	weiss	12
1070.6113.01	Flasche 750 g	weiss	9
1070.6113.02	Kessel 5 kg	weiss	1
1070.6113.07	Kanister 10 kg	weiss	1
1070.6113.05	Kessel 30 kg	weiss	1





1.2

Miracol 6360 Universal

PVAc Dispersionskleber, universell

PVAc Weissleim mit erhöhter Feuchtebeständigkeit, für Anwendungen im Innenbereich. Für Kalt- und Warmverleimungen aller üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe sowie Schichtstoff und Holzverlegeplatten. Kleben von Nut und Kamm bei Fertigparkett, Montageverleimungen, Korpus- und Brett-fugenverleimungen, hochwertige Furnierarbeiten, Flächenverleimungen, Schlitz- und Zapfenverleimungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1002.6360.61	Flasche 750 g	weiss	9
1002.6360.02	Kessel 5 kg	weiss	1
1002.6360.07	Kanister 10 kg	weiss	1
1002.6360.09	Kanister 20 kg	weiss	1
1002.6360.06	Kanister 30 kg	weiss	1



Miracol 8F1 Waterproof

PVAc Dispersionskleber, wasserbeständig D3/D4

PVAc-Weissleim, Wärme- und Wasserbeständig ohne Härter D3, mit Miracol Härter 9504 D4. Für alle üblichen Holzarten, Holzwerkstoffe sowie Schichtstoff- und Holzverlegeplatten. Geeignet für Klebeverbindungen im Holzverarbeitenden Gewerbe und Industrie mit erhöhter Feuchtigkeitsbeanspruchung wie z.B. bei Fenster- und Fassadenteilen im geschützten Aussenbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1100.6270.50	Flasche 300 g		12
1100.6270.01	Flasche 750 g		9
1100.6270.02	Kessel 5 kg		1
1100.6270.07	Kanister 10 kg		1
1100.6270.09	Kanister 20 kg		1
1100.6270.05	Kessel 30 kg		1



Miracol Härter 9504

Härter zu Miracol 8F1

Spezialhärter zur Beimischung zu Miracol 8F1. Ergibt eine Wasserbeständigkeit D4 gemäss EN 204, Topfzeit des gemischten Leims max. 8 Stunden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1114.9504.02	Alu-Flasche 1 kg		



Miracol 6285 Alu

PVAc Dispersionskleber für Metallkaschierungen

PVAc-Weissleim mit guter Haftung auf verschiedenen Metallen. Zum Belegen von Holzwerkstoffen mit Alu, Blei, Messing, Kupfer und verzinktem Stahl (nicht geeignet für rostenden Stahl). Wasserbeständigkeit D3.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1090.6285.02	Kessel 5 kg		1
1090.6285.05	Kessel 30 kg		1

Miracol 6260

PVAc Dispersionskleber für Furnierarbeiten

PVAc-Flächenkaschierleim mit sehr kurzer Abbindezeit bei Warm- und Heissverleimungen. Hart aber nicht versprödender Leimfilm, verhindert Fugenöffnungen dank hohem Festkörperanteil. Nahezu durchschlagsicher bei problematischen Furnieren. Als Flächenleim für anspruchsvolle Furnierarbeiten sowie Schichtstoff-Verklebungen wie CPL/HPL und Folien auf Holzwerkstoffe im Möbel- und Innenausbau.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1080.6260.02	Kessel 5 kg		1
1080.6260.06	Kessel 30 kg		1



1.2

Miracol 6359

PVAc Dispersionskleber für Flächenkaschierungen

PVAc-Flächenkaschierleim mit sehr kurzen Abbindezeit bei Warm- und Heissverleimungen. Hart aber nicht versprödender Leimfilm, verhindert Fugenöffnungen dank hohem Festkörperanteil. Nahezu durchschlagsicher bei problematischen Furnieren. Als Flächenleim für anspruchsvolle Furnierarbeiten sowie Schichtstoff-Verklebungen wie CPL/HPL und Folien auf Holzwerkstoffe im Möbel- und Innenausbau. Wasserbeständig D3.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1001.6359.06	Kessel 30 kg		1



Miracol 19C22

PVAc Dispersionskleber für spezielle Oberflächen

PVAc-Dispersionskleber mit Härter für spezielle Oberflächen. Durch beimischen vom Miracol Härter 9518 können Materialien wie nicht rostende Metalle, lackierte Oberflächen (PUR-, UV- und Nitrolacke), HPL (Dekorseite) sowie PVC/ABS-Kanten auf saugende Untergründe geklebt werden. Belegen von PVC-Folien auf Holzwerkstoffe. Wasserbeständig D3.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0997.6501.01	Dose 1 kg ¹⁾		12
0997.6501.02	Kessel 5 kg ²⁾		1
0997.6501.06	Kessel 30 kg		1



Miracol Härter 9518

Härter zu Miracol 19C22

Spezialhärter zur Beimischung zu Miracol 19C22. Ergibt eine Wasserbeständigkeit D3 gemäss EN 204, Topfzeit des gemischten Leims max. 6 Stunden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0998.9518.19	Alu-Flasche 125 g (für Dose 1 kg) ¹⁾		
0998.9518.18	Dose 625 g (für Kessel 5 kg) ²⁾		





Miracol 5904 Dübelleim

PVAc Dispersionskleber für Holzdübel- und Astflickautomaten

Spezialklebstoff für Holzdübel- und Astzapfenverklebungen, gut düsenfähig, lange offene Zeit. Nicht geeignet für Kunststoffdübel.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1034.5904.16	Kanister 10 kg		1

1.2



Miracol 5903 Dübelleim

PVAc Dispersionskleber für Holzdübel- und Astflickautomaten

Spezialklebstoff für Holzdübel- und Astzapfenverklebungen, gut düsenfähig. Nicht geeignet für Kunststoffdübel.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1033.5903.06	Kessel 30 kg		1



Placol 4506

Furnierleimpulver für Heissverleimung

Furnierleimpulver für Heissverleimungen ab 50 °C mit sehr guten Benetzungseigenschaften, wasserbeständig, formaldehydarm E1. Sehr gut geeignet für Problemfurniere wie Birke, Ahorn, Kiefer usw. auch ohne Zugabe von Weissleim.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1006.4506.02	Beutel 5 kg	weiss	1
1006.4506.05	Karton 25 kg (5 Beutel 5 kg)	weiss	1



1.3

Placol 4507

Leimpulver für Heiss- und Kaltverleimung

Leimpulver für Heiss- und Kaltverleimungen. Für Holzkonstruktionen im Innenbereich, zum Verleimen von Vollholzteilen, Belegen von Kunstharzplatten (HPL) auf Holzwerkstoffe sowie für allgemeine Verleimungen im Handwerk ab 18 °C, wasserbeständig, geeignet für Brandschutzelemente EI30.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1007.4507.02	Beutel 5 kg	weiss	1
1007.4507.05	Karton 25 kg (5 Beutel 5 kg)	weiss	1



Acmos 1124 B

Trennmittel für Furnierpressen

Trennmittel zum Schutz von Pressblech-Oberflächen in Furnierpressen, auch für eloxierte Oberflächen geeignet. Die furnierten Flächen kleben nicht an den Pressblechen und Leimreste können leicht entfernt werden. Für alle Presstemperaturen, neutral gegen Gummi, sehr gute Hautverträglichkeit.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2774.9810.26	Kessel 5 kg		1



Acmos Spray 100-2450

Trennmittel für Werkzeuge und Geräte

Verhindert zuverlässig das Anhaften von Leimen und Klebstoffen wie Dispersionsklebstoffe, Glutinleime, Haftkleber, Schmelzkleber sowie Phenol-, Melamin- und ähnliche Harze auf Werkzeugen und Geräten.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2776.9810.27	Dose 400 ml		12





Miratherm 5111

Schmelzkleber Sticks

Schmelzklebstoff für die schnelle und einfache Verklebung von Papier, Karton, Textilien, Leder, Holzwerkstoffe, Hart-PVC, ABS, Polyamid, Polyester untereinander oder auf Beton, Mauerwerk, Backstein usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1780.3551.99	200 mm x ø 12 mm, Karton 2 kg	weiss	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8305.1240.xx	Schmelzklebepistole	194

1.3



Miratherm 5187 / 5188

EVA Schmelzkleber Granulat, füllstofffrei

EVA-Schmelzkleber, universell einsetzbar, füllstofffrei als Granulat. Mittelviskos, sehr gute thermische Beständigkeit, ergibt dichte Fuge, praktisch nicht sichtbar, sehr hohe Wärmestandfestigkeit, hohe Ergiebigkeit, sehr gute Benetzung. Geeignet für die Kantenanleimung auf Bearbeitungszentren (BAZ) mit Direktauftrag ab 12 m/min. Vorschub. Für Gerade Kanten sowie Softforming auch mit schwer verklebbaren Profilen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1848.5187.03	Miratherm 5187, Kessel 3,5 kg	transparent	1
1848.5187.04	Miratherm 5187, Kessel 20 kg	transparent	1
1849.5188.03	Miratherm 5188, Kessel 3,5 kg	weiss	1
1849.5188.04	Miratherm 5188, Kessel 20 kg	weiss	1



Miratherm 5107 / 5108 / 5109

EVA Schmelzkleber Granulat

EVA-Schmelzkleber als Granulat. Niederviskos, gute thermische Beständigkeit, hohe Endfestigkeit der Verklebung, ergibt dichte Fugen. Geeignet für die Kantenanleimung auf Bearbeitungszentren (BAZ) mit Direktauftrag, gestattet hohen Maschinenvorschub ab 12 m/min.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1797.5107.03	Miratherm 5107, Kessel 3,5 kg	natur	1
1797.5107.25	Miratherm 5107, Kessel 25 kg	natur	1
1798.5108.03	Miratherm 5108, Kessel 3,5 kg	weiss	1
1798.5108.25	Miratherm 5108, Kessel 25 kg	weiss	1
1799.5109.03	Miratherm 5109, Kessel 3,5 kg	schwarz	1
1799.5109.05	Miratherm 5109, Kessel 25 kg	schwarz	1

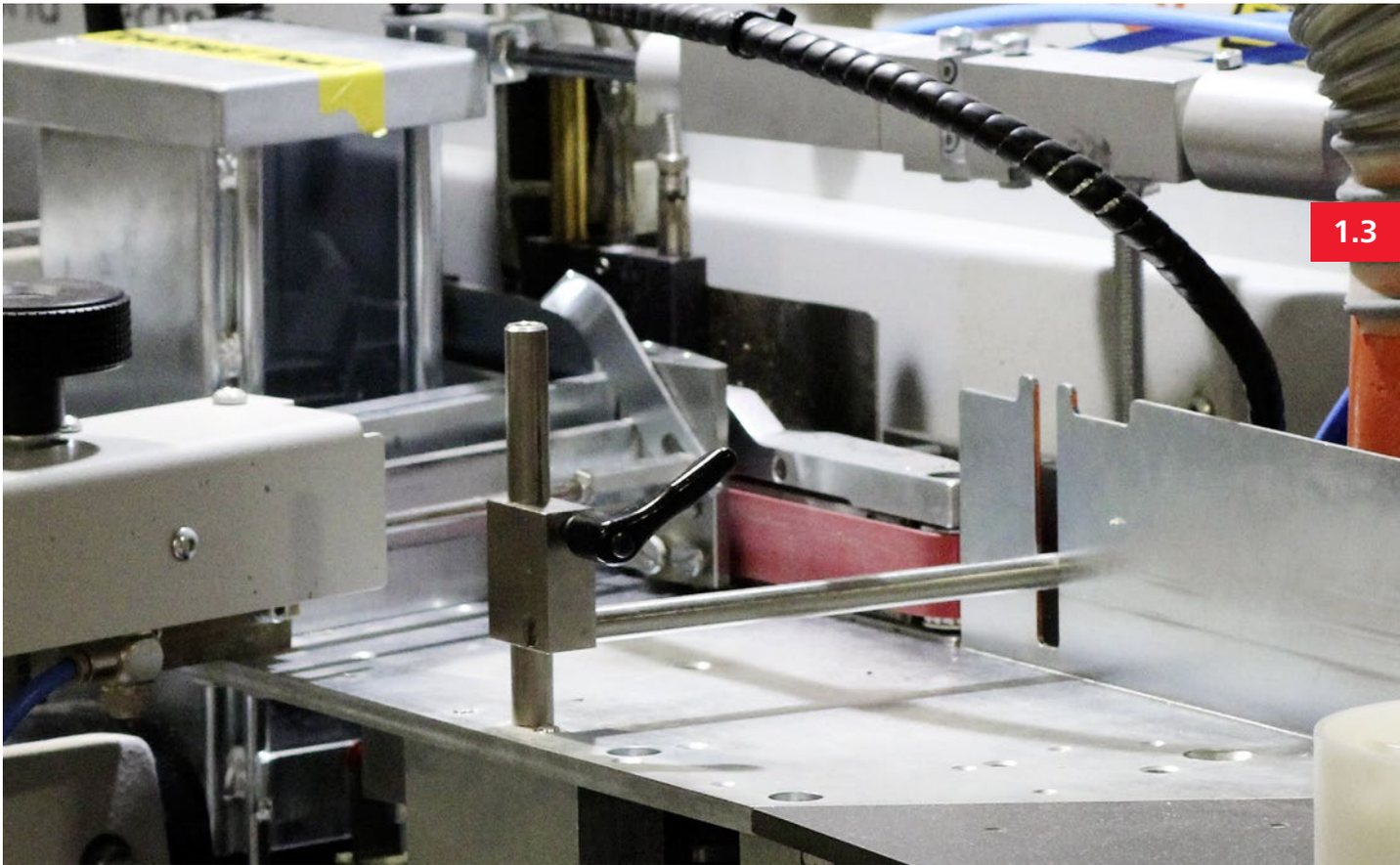


Miratherm 5145

EVA Schmelzkleber Granulat

EVA-Schmelzkleber als Granulat. Niederviskos, mit sehr niedrigen Verarbeitungstemperatur ab 120 °C, guter thermischer Beständigkeit. Die sehr gute Benetzung ermöglicht eine saubere Verarbeitung, ergibt eine dichte Fuge und hohe Ergiebigkeit. Besonders geeignet für mobile Kantenanleimgeräte mit Direktauftrag sowie Bearbeitungszentren mit niedrigem Vorschub ab 10 m/min.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1829.5145.04	Kessel 5 kg	natur	1



Miratherm 5110 / 5115 / 5120 / 5123 / 5125

EVA Schmelzkleber Patrone

EVA-Schmelzkleber als Patronen. Schnell ausschmelzend mit guter thermischer Beständigkeit. Sehr gute Benetzung, ergibt eine dichte Fuge und hohe Ergiebigkeit. Besonders geeignet für die Kantenanleimung auf Massivholz mit HolzHer-Kantenanleimmaschinen bei niedrigem Vorschub ab 10 m/min. Verarbeitungstemperatur 200–220 °C.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1800.5110.01	Miratherm 5110, Patrone 333 g	schwarz	4
1805.5115.02	Miratherm 5115, Patrone 333 g	weiss	12
1805.5115.05	Miratherm 5115, Patrone 333 g	weiss	45
1808.5120.02	Miratherm 5120, Patrone 333 g	natur	12
1808.5120.05	Miratherm 5120, Patrone 333 g	natur	45
1811.5123.01	Miratherm 5123, Patrone 260 g	transparent	4
1811.5123.05	Miratherm 5123, Patrone 260 g	transparent	45
1813.5125.01	Miratherm 5125, Patrone 333 g	braun	4



Miratherm 5127

PUR Schmelzkleber Patrone

PUR-Schmelzkleber als Patronen, reaktiv und schnell abbindend mit hoher Anfangsfestigkeit und sehr guter thermischer Beständigkeit. Die chemische Vernetzung innerhalb weniger Tage, ergibt eine dichte, nicht schmelzbare, unlösliche und duroplaste Klebstofffuge mit sehr hoher Kälteflexibilität und hervorragender Wasserbeständigkeit. Besonders geeignet für die gerade Kantenanleimung mit HolzHer-Kantenanleimmaschinen bei niedrigem Vorschub ab 10 m/min. Verarbeitungstemperatur ca. 150 °C.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1815.5127.01	Miratherm 5127, Patrone 266 g	natur	6
1815.5127.99	Miratherm 5127, Patrone 266 g	weiss	6





1.3



Miratherm 5129

PUR Schmelzkleber Patrone, weiss

PUR-Schmelzkleber als Patronen, reaktiv und sehr schnell abbindend mit hoher Anfangsfestigkeit und sehr guter thermischer Beständigkeit. Die chemische Vernetzung innerhalb weniger Tage, ergibt eine dichte, nicht schmelzbare, unlösliche und duroplaste Klebstoffuge mit sehr hoher Kälteflexibilität und hervorragender Wasserbeständigkeit. Besonders geeignet für die gerade Kantenanleimung mit Kantenanleimmaschinen bei niedrigem Vorschub ab 15 m/min. sowie für Softforming. Verarbeitungstemperatur ca. 150–170 °C.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1817.5129.01	Patrone 2 kg	weiss	8



Miratherm 5137 / 5139

PUR Schmelzkleber Patrone / Granulat

PUR-Schmelzkleber reaktiv für Düsenauftrag. Sehr schnell abbindend mit hoher Anfangsfestigkeit und sehr guter thermischer Beständigkeit. Die chemische Vernetzung innerhalb weniger Tage, ergibt eine dichte, nicht schmelzbare, unlösliche und duroplaste Klebstoffuge mit sehr hoher Kälteflexibilität und hervorragender Wasserbeständigkeit. Besonders geeignet für die gerade Kantenanleimung bei niedrigem Vorschub ab 15 m/min. sowie für Softforming. Verarbeitungstemperatur ca. 120–140 °C.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1821.5137.01	Miratherm 5137, Patrone 2 kg	weiss	8
1821.5137.02	Miratherm 5137G, Beutel 750 g (Granulat)	weiss	16
1821.5137.03	Miratherm 5137G, Beutel 750 g (Granulat)	weiss	1
1823.5139.01	Miratherm 5139, Patrone 2 kg	natur	8
1823.5139.02	Miratherm 5139G, Beutel 750 g (Granulat)	natur	16
1823.5139.03	Miratherm 5139G, Beutel 750 g (Granulat)	natur	1



Miratherm 5140 / 5142

PUR Schmelzkleber Patrone, emissionsarm

PUR-Schmelzkleber reaktiv, Version ME (MicroEmission). Enthält weniger als 0,1 % monomeres Isocyanat (MDI), verringert die Belastung durch Isocyanat-Dämpfe um bis zu 90 %. Sehr schnell abbindend mit hoher Anfangsfestigkeit und sehr guter thermischer Beständigkeit. Die chemische Vernetzung innerhalb weniger Tage, ergibt eine dichte, nicht schmelzbare, unlösliche und duroplaste Klebstoffuge mit sehr hoher Kälteflexibilität und hervorragender Wasserbeständigkeit. Besonders geeignet für die gerade Kantenanleimung bei niedrigem Vorschub ab 15 m/min. sowie für Softforming. Verarbeitungstemperatur ca. 130–150 °C.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1824.5140.01	Miratherm 5140, Patrone 2 kg	natur	8
1824.5140.02	Miratherm 5140, Patrone 2 kg	natur	1
1826.5142.01	Miratherm 5142, Patrone 2 kg	weiss	8
1826.5142.02	Miratherm 5142, Patrone 2 kg	weiss	1

Miratherm Cleaner 4 / Miratherm Cleaner 2

Reinigungsgranulat

Reinigungsprodukt für PUR- und EVA Schmelzkleber-Anlagen. Zur besseren Erkennung blau eingefärbt.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2744.5127.01	Miratherm Cleaner 4, Patrone 200 g	blau	6
2744.5127.03	Miratherm Cleaner 4, Kessel 3,5 kg	blau	1
2744.5127.06	Miratherm Cleaner 4, Kessel 20 kg	blau	1
2742.5141.01	Miratherm Cleaner 2, Patrone 1 kg	blau	8



1.3

Miratherm Primer 4342

Primer für Schmelzkleber

Niederviskos und sprühfähig. Auf wässriger Kunstharz-Dispersion ohne Lösemittel. Für die Vorbehandlung von schwer klebbaren Massivholzkanten und Furnieren (exotische und harzreiche Hölzer).

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2042.4342.01	Flasche 500 g		8



Miratherm Primer 4345

Kunstharz Primer für Gipsplatten

Kunstharz-Primer als universelles Grundiermittel für die Haftverbesserung auf unbehandelten Holzflächen und Gipsplatten, insbesondere im Kantenbereich. Nur für den Innenbereich geeignet.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2045.4345.01	Dose 0,9 kg		1
2045.4345.02	Kanne 4,5 kg		1



Kleben

Kontaktklebstoffe



GLUKON® pro wmc (Miranit 8059)

Sprühklebstoff für harte Materialien

Kontaktklebstoff zum Sprühen, universell einsetzbar, lösungsmittelhaltig, für harte Materialien. Für Verklebungen von Holz- und Holzwerkstoffen, HPL, Stahl, Aluminium, Glas, Fiberglas, Filz, Papier, Karton, Teppich und Schaumstoffe.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1703.0500.00	Dose 500 ml	gelb-transparent	12
1703.1300.00	Flasche 13 kg	gelb-transparent	1

1.4



GLUKON® prime (Miranit 8069)

Sprühklebstoff für weiche Materialien

Kontaktklebstoff zum Sprühen, universell einsetzbar, lösungsmittelhaltig, für weiche Materialien. Für Verklebungen von Stoffen, Bezugstoffen, Schaumstoff, Spanplatten, Faserbaustoffplatten und Sperrholz geeignet.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1708.0500.00	Dose 500 ml	gelb-transparent	12
1708.1300.00	Flasche 13 kg	gelb-transparent	1



GLUKON® premium plus

Sprühklebstoff für Formverklebungen

Kontaktklebstoff zum Sprühen für eine permanente Haftung verschiedener Materialien. Lösemittelhaltig, temperaturbeständig, lange offene Zeit, hohe Anfangs- sowie extrem hohe Endfestigkeit. Besonders gut geeignet für Formverklebungen und Verklebungen von Edelstahlblechen auf Plattenwerkstoffen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1709.0500.00	Dose 500 ml	transparent	12
1709.1700.00	Flasche 17 kg	transparent	1



Zubehör zu GLUKON

Art. Nr.	Dimension	VPE
8110.8100.00	Pistole premium	1
8110.8100.02	Schlauch zu Auftragspistole, 3,7 m	1
8110.8100.10	Ersatzdüse für GLUKON Flasche	1
8110.8100.50	Handgriff für GLUKON Spraydosen	1

Colle Spray 2033

Sprühkleber mit hohem Festkörpergehalt

Sprühkleber auf Kunstharzbasis, lösungsmittelhaltig mit hohem Festkörpergehalt. Gute Haftfestigkeit, sparsame Verarbeitung. Zur Verklebung von Textilien, Schaumstoffen, Kork, Filz, Leder, Holz, Papier, Pappe miteinander, untereinander, oder auf Metall, Holz usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1678.0860.00	Dose 500 ml		12



1.4

Miranit 8025 Spray

Sprühkleber 3 in 1 universell

Universeller Sprühklebstoff mit guter Haftung auf Papier, Textilien, Schaumstoff, Holz, Blech, Glas usw. Für wahlweise dauerhafte, korrigierbare oder wieder ablösbare Flächenverklebungen diverser Materialien untereinander oder auf saugende bzw. nicht saugende Untergründe.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1695.8025.25	Dose 400 ml		12





1.4

Contacoll

Kontaktkleber, schnellhärtend

Kontaktkleber auf Polychloropren-Basis, schnellhärtend. Ohne Härterzusatz, streichfähig. Für die Verklebung von Holzwerkstoffen mit Schichtstoffplatten, Metall, Glas, Keramik, für die Befestigung von Umleimern, das Furnieren von Kanten, Rundungen und Kombinationsklebungen von Leder, Gummi, Filz, Kork, Hart-PVC und Schaumstoffen usw. (ausgenommen Polystyrolschäume wie Styropor).

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9270.1450.05	Kanne 4,5 kg	beige	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
9279.1571.00	Bostik Solvent 300	Kanne 6 l	176



Miranit Record 8020

Kontaktkleber, universell

Kontaktkleber auf Basis polychloroprener Harzlösung, für den universellen Einsatz. Streich und rollfähig, klebt schnell und sauber saugende- und nicht-saugende Materialien untereinander. Für dauerhafte Flächenverklebungen von Holz, Holzwerkstoffen, HPL, Metallbleche, Leder, Mauerwerk, Schaumgummi, PUR-Hart- und Weichschaum, Butylkautschuk usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1480.8020.50	Tube 120 g		
1480.8020.00	Pinseleuse 330 ml		
1480.8020.01	Dose 650 ml		
1480.8020.02	Kanister 4,5 kg		
1480.8020.03	Kanne 9 kg		

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2685.9711.xx	Miranit Verdüner 9711	870 g / 5,2 kg	-



Isolierkleber 2222

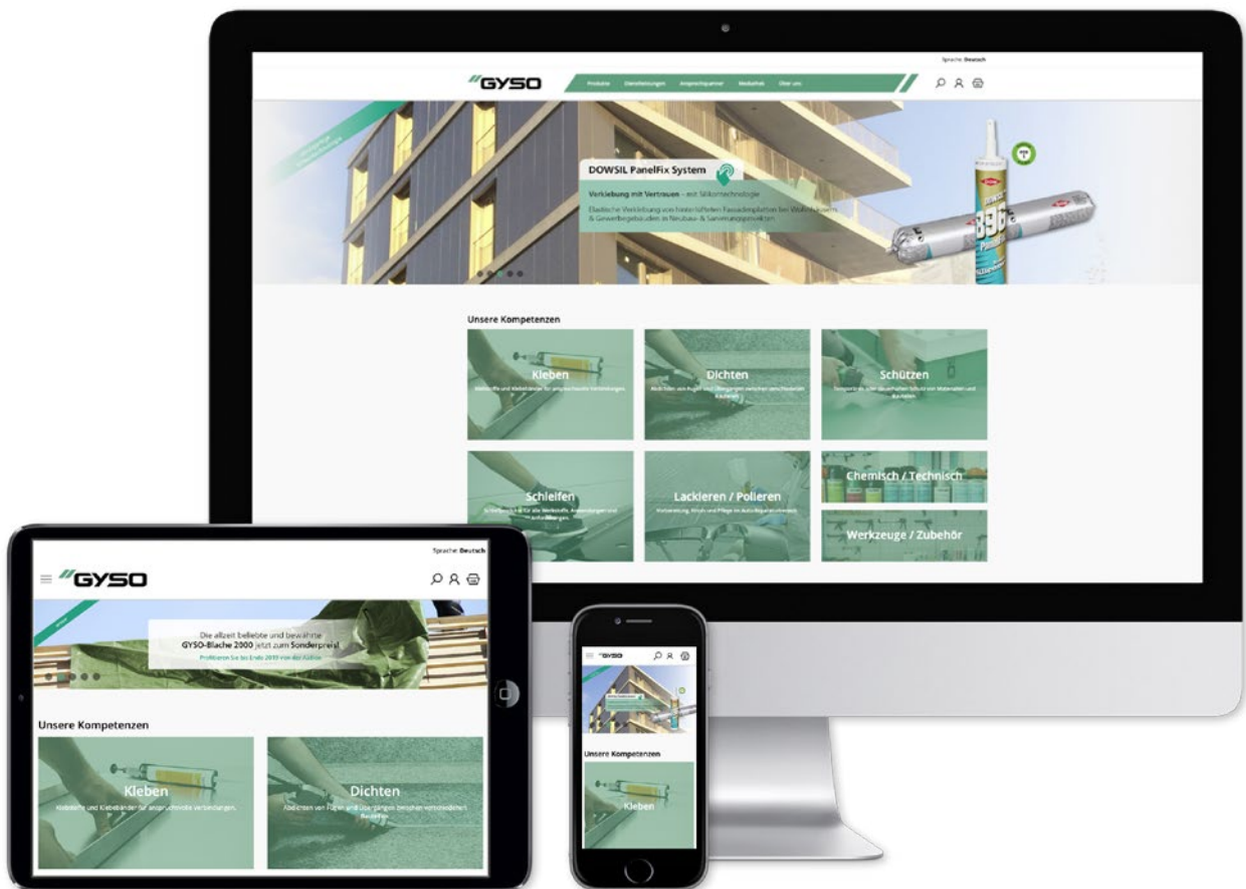
Kontaktkleber für Dämmmaterialien

Kontaktkleber auf synthetischer Kautschuk-Basis, lösemittelhaltig, streichfähig, feuchtigkeitsbeständig, schnell härtend, greift Polystyrol (Styropor) nicht an. Zur Verklebung von Isolierstoffen aus Polystyrol, Glasfasern, Hartschaum, Filz, Kork untereinander oder gegen Beton, Mauerwerk, Faserzement, Holz, Glas, sowie lackierte oder grundierte Metalle usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1448.1741.00	Kessel 25 l	rot	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2630.1180.00	Verdüner 40 (auf Anfrage)	Dose 1 l	-

gyso.ch – nutzen Sie die Vorteile





1.5

SILACOLL 100

Mineralischer Kleber für Isolationsplatten

Gebrauchsfertiger und unbrennbarer Spezialkleber mit hoher Nasshaftung auf der Basis von löslichen Silikaten. Zur manuellen Verklebung von Isolationen auf mineralischen Untergründen sowie als Montagehilfe im Holzständerbau. Lösemittelfrei und Temperaturbeständig bis 1000° C.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1550.0850.00	Kartusche 500 g	crème	20
1550.1651.00	Kessel 15 kg	crème	1



Mirapur 9595 Turbo

2K PUR für die schnelle Reparatur

2K PUR-Kleber, extrem schnelhärtend und leicht expandierend, fugenfüllend, nach erfolgter Aushärtung schleif- und überlackierbar. Dank Statikmischdüse einfach in der Handhabung. Als echter Problemlöser beim Ausfüllen und Reparieren von z.B. ausgefranzten Bohrlöchern, zum Kleben verschiedenster Materialien in wenigen Minuten, sowie beim Verankern von Befestigungselementen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1505.9595.18	Patrone 25 ml	beige	20

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
8110.9906.21	Mischdüse zu 9595		-



Standard 2K

Epoxid Klebstoff 2K Standard

Langsam härtender, vielseitiger und hochbeanspruchbarer 2K Klebstoff. Geeignet für das Verkleben von Keramik, Holz, Spanplatten, Glas, Metall, Marmor, usw. Plastik (ausser PE, PP, PTFE, Polystyrol Schaum), witterungsbeständig.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1333.9580.18	Patrone 28 g	gelblich	10

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8110.9906.21	Mischdüse	-

Schraubensicherung

Dichtet und sichert Schraubverbindungen, Fügebauteile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft. Das Produkt ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe sowie Scheiben und eignet sich für Gewindeverbindungen.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1344.4014.82	Flasche 10 g, soft	rot (lösbar)	20
1345.4015.82	Flasche 10 g, medium	blau (schwer lösbar)	20
1346.4016.82	Flasche 10 g, hard	grün (nicht lösbar)	20

Sekundenkleber Rapid Gel

Spezieller professioneller Gel Sekundenkleber in thixotroper Form
Verläuft nicht, kann auch an vertikalen Stellen verarbeitet werden. Klebt ultraschnell und hoch fest poröse Oberflächen und feste Materialien sowie grosse Bruchstücke wie Metall, Kunststoffe und Holz.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1717.4012.81	Tube 3 g	transparent	20



1.5

Colle 5000

Sekundenkleber
Sekundenkleber auf Cyanacrylat-Basis mit hoher Klebekraft. Zur Verklebung von kleinen Flächen aus Glas, Metall, Kunststoff, Gummi, Porzellan usw. mit- oder untereinander. Lösungsmittelfrei.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1740.0310.00	Stift-Dispenser, 10 g	transparent	4



HG POWER GLUE Klebstoffkoffer

«Schweissnaht aus der Flasche» ist ein Spezialklebstoff für das Reparieren, Füllen, Formen und Verstärken verschiedenster Materialien. Verklebt Bruchstellen, Risse, Sprünge, Spalten und füllt Löcher. Die starke Klebekraft wird durch die einzigartige Kombination von Granulat und Klebstoff erreicht. Schnellhärtend, mechanisch stark belastbar, chemikalienresistent, überlackierbar, wasserfest, witterungs- und temperaturbeständig.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1297.8010.20	XXL Kofferset 7-teilig,schwarz	farblos/aluminium	1

Set bestehend aus:

- HG POWER GLUE Sekundenkleber auf Cyanacrylatbasis (20g Flasche)
- HG POWER GLUE Granulat (40g Flasche)
- HG Primer (15ml Flasche)
- HG Aktivator / Aushärtebeschleuniger (200ml Spraydose)
- HG Aktivator / Aushärtebeschleuniger (15ml Flasche)
- HG Cleaner / Klebstoffentferner (20ml Flasche)
- HG Epoxy Stick (universelle 2K-Reparaturnetmasse / 56g Stick)



HG POWER GLUE Schweissnaht

«Schweissnaht aus der Flasche» ist ein Spezialklebstoff für das Reparieren, Füllen, Formen und Verstärken verschiedenster Materialien. Verklebt Bruchstellen, Risse, Sprünge, Spalten und füllt Löcher. Die starke Klebekraft wird durch die einzigartige Kombination von Granulat und Klebstoff erreicht. Schnellhärtend, mechanisch stark belastbar, chemikalienresistent, überlackierbar, wasserfest, witterungs- und temperaturbeständig.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1290.0510.10	Kleber und Granulat 5 / 10 g	farblos	10
1290.2040.10	Kleber und Granulat 20 / 40 g	farblos	10





Gewebeband 505

Allzweck-Band

Klebeband mit leichtem Gewebeträger und Polyethylen-Beschichtung, gute Klebkraft, reissfest. Zum Verkleben von Fugen bei Betonschalungen sowie für viele weitere Anwendungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4345.7290.62	44 mm, Rolle 50 m	gelb	28
4345.7320.62	50 mm, Rolle 50 m	gelb	24

1.6



Gewebeband 515

Mit Polyethylenbeschichtung und starkem Kleber

Klebeband mit feinem Gewebeträger und Polyethylen-Beschichtung, hohe Anfangsklebkraft, reissfest. Zum Verkleben von Fugen bei Betonschalungen, kurzzeitige Abklebbarbeiten sowie für viele weitere Anwendungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4352.7248.62	44 mm, Rolle 50 m	gelb	24
4352.7291.62	50 mm, Rolle 50 m	gelb	24
4352.7291.14	50 mm, Rolle 50 m	silber	24
4352.7630.14	75 mm, Rolle 50 m	silber	12



Gewebeband 520

Mit robustem Textilträger, PE-Beschichtung und starkem Kleber

Klebeband mit Gewebeträger und Polyethylen-Beschichtung, hoher Anfangstack, sehr reissfest. Zum Verkleben von Wärmedämmplatten, für staubdichte Abdichtungen bei Aspest-Sanierungen sowie viele weitere Anwendungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4355.7270.14	48 mm, Rolle 50 m	silber	24
4355.7280.20	48 mm, Rolle 50 m	schwarz	24



Gewebeband 530

Mit robustem Textilträger und metallisierter PET-Beschichtung

Klebeband mit Gewebeträger und metallisierter Polyester-Beschichtung, sehr weich und reissfest. Zum Verkleben und Abdichten von Ventilationskanälen und SPIRO-Rohren sowie für viele weitere Anwendungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4365.7290.42	48 mm, Rolle 50 m	aluminium	24

Gewebeband PCL 550

Textilträger mit PE-Beschichtung und sehr satter Kleberschicht

Klebeband mit Gewebeträger und Polyethylen-Beschichtung, sehr reissfest. Lässt sich kurzzeitig rückstandslos wieder entfernen. Zum temporären Abkleben von Untergründen. Zum Abdichten von Ventilationskanälen sowie für viele weitere Anwendungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4360.6320.14	30 mm, Rolle 50 m	silber	30
4360.6870.14	38 mm, Rolle 50 m	silber	24
4360.7290.99	50 mm, Rolle 50 m	weiss	18
4360.7290.14	50 mm, Rolle 50 m	silber	18
4360.7290.62	50 mm, Rolle 50 m	gelb	18
4360.7290.20	50 mm, Rolle 50 m	schwarz	18
4360.7630.14	75 mm, Rolle 50 m	silber	12
4360.7800.14	100 mm, Rolle 50 m	silber	12



1.6

Gewebeband PCL 550 MATT

Textilträger mit PE-Beschichtung und matter Oberfläche

Klebeband mit Gewebeträger und Polyethylen-Beschichtung mit matter Oberfläche. Sehr reissfest, lässt sich im Innenbereich bis 6 Wochen nach der Applikation rückstandslos wieder entfernen. Zum temporären Abkleben von Untergründen oder fixieren von Gegenständen bei denen eine Lichtreflexion unerwünscht ist.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4362.7290.14	50 mm, Rolle 50 m	schwarz-matt	24



Gewebeband PCL 570

Textilträger mit UV-stabilisierter PE-Beschichtung

Klebeband mit Gewebeträger und Polyethylen-Beschichtung, sehr reissfest, lässt sich rückstandslos wieder entfernen. Zum temporären Abkleben von Untergründen im Innen- und Aussenbereich sowie für viele weitere Anwendungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4375.6320.10	30 mm, Rolle 25 m	hellgrau	30
4375.7290.10	50 mm, Rolle 25 m	hellgrau	18





1.6

PVC-Tape

Isolierband aus PVC-Folie

Schutzband aus einseitig selbstklebender PVC-Folie. Mit starkem Kleber, weich, reissfest, anschmiegsam. Zum umwickeln oder abkleben von Folien, Isolierungen, Schläuchen, Kabeln usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7080.4760.50	19 mm, Rolle 10 m	rot	500
7080.4760.47	19 mm, Rolle 10 m	blau	500
7080.4760.10	19 mm, Rolle 10 m	grau	500
7080.4760.20	19 mm, Rolle 10 m	schwarz	500
7080.6320.10	30 mm, Rolle 10 m	grau	300
7080.6320.20	30 mm, Rolle 10 m	schwarz	300
7080.6870.10	38 mm, Rolle 10 m	grau	250
7080.7270.62	50 mm, Rolle 10 m	gelb	200
7080.7270.50	50 mm, Rolle 10 m	rot	200
7080.7270.47	50 mm, Rolle 10 m	blau	200
7080.7270.10	50 mm, Rolle 10 m	grau	200
7080.7270.20	50 mm, Rolle 10 m	schwarz	200
7080.7800.20	100 mm, Rolle 10 m	schwarz	100



PE-Tape

Isolierband aus PE-Folie, Dicke 0,15 mm

Korrosionsschutzband aus einseitig klebender Polyethylen-Folie (0,15 mm dick), mit starkem Kleber, weich, reissfest, hohe Dampfdichte, SEV-zugelassen. Für Rohrleitungen, zum Abkleben von Folien, Isolierungen, Kabeln, Schläuchen usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7100.6321.20	30 mm, Rolle 10 m	schwarz	60
7100.7291.10	50 mm, Rolle 10 m	grau	36
7100.7291.20	50 mm, Rolle 10 m	schwarz	36



Betonband BB 590

Weich-PVC-Folie mit starkem, sattem Kleber

Klebeband aus weicher PVC-Folie mit sattem, starkem Kleber. Sehr gute Haftung auch auf schwierigen Untergründen. Zum Verkleben von Fugen bei Betonschalungen, sowie für viele weitere Anwendungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4300.7290.49	50 mm, Rolle 33 m	orange	18



Betonband BB 610

Weich-PVC-Folie mit sehr sattem, starkem Kleber

Klebeband aus weicher PVC-Folie mit sehr sattem, starkem Kleber. Sehr gute Haftung auch auf schwierigen Untergründen. Zum Verkleben von Fugen bei Betonschalungen, sowie für viele weitere Anwendungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4320.7290.62	50 mm, Rolle 33 m	gelb	18



Verpackungsband PVC

Packband aus PVC-Folie

Verpackungsband aus PVC-Folie mit starkem Dauerkleber, reissfest. Zum Verkleben von Verpackungen, Schachteln, Kartons, Packpapier usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4200.5760.01	25 mm, Rolle 66 m	transparent	
4200.5760.70	25 mm, Rolle 66 m	braun	
4200.6320.01	30 mm, Rolle 66 m	transparent	
4200.6320.70	30 mm, Rolle 66 m	braun	
4200.6870.01	38 mm, Rolle 66 m	transparent	
4200.6870.70	38 mm, Rolle 66 m	braun	
4200.7290.01	50 mm, Rolle 66 m	transparent	
4200.7290.70	50 mm, Rolle 66 m	braun	

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
841x.xxxx.xx	Abrollgeräte PVC / PE	25 / 38 / 50 / 75 mm	204
8000.xxxx.xx	Bindefolie Andy Wrap	100 / 500 mm	124
7980.8830.00	Luftpolsterfolie LPE	1000 mm, Rolle 100 m	124



1.6

Polypropylenband PP 870

Reissfestes Packband aus PP-Folie

Klebeband aus Polypropylen-Folie, mit guter Klebekraft, hochreissfest. Zum Verkleben von Verpackungen, zur Umreifung und Sicherung bei leichten Paletten, sowie zum Bündeln von Waren usw.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4240.4760.74	19 mm, Rolle 66 m	rotbraun	96
4240.5760.74	25 mm, Rolle 66 m	rotbraun	72

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
841x.xxxx.xx	Abrollgeräte PVC / PE	25 / 38 / 50 / 75 mm	204
8000.xxxx.xx	Bindefolie Andy Wrap	100 / 500 mm	124
7980.8830.00	Luftpolsterfolie LPE	1000 mm, Rolle 100 m	124



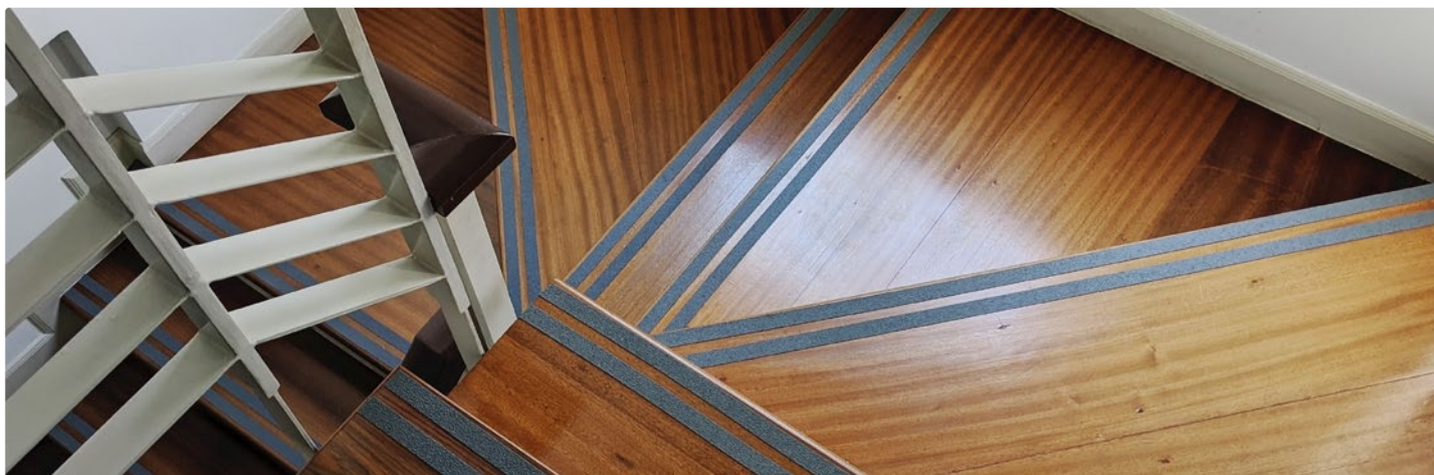
Antirutschband

Für rutschgefährdete Zonen

Universell einsetzbares Antirutschband für rutschgefährdete Zonen wie Treppen, Leitern, Rampen etc. dauerhaft, leicht und schnell zu verarbeiten.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4135.3050.36	36 mm, Rolle 3,05 m	schwarz	1



1.6



Polypropylenband PB 605

Für Doppelstegplatten

Kleband aus Polypropylen-Folie mit aufgedampfter Aluminiumschicht (0,028 mm), mit starkem Kleber und sehr hoher Reissfestigkeit. Zur Verklebung von Stössen bei beschichteten Wärmedämmplatten, Alu-Isolationsfolien usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4480.7290.19	50 mm, Rolle 50 m	silber	96



1.6

Alu Tape AB-620

Mit Papier-Liner

Reinaluminium-Folie mit starkem Kleber, weich, schmiegsam, dampfdicht. Zum Verkleben von alubeschichteten Wärmedämmplatten, Alu-Isolationsfolien sowie als Dampfsperre und Feuchtigkeitsbarriere, 0,030 mm dick, wärmebeständig bis +100 °C.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4380.6320.00	30 mm, Rolle 50 m	silber	28
4380.6870.00	38 mm, Rolle 50 m	silber	24
4380.7290.00	50 mm, Rolle 50 m	silber	16
4380.7630.00	75 mm, Rolle 50 m	silber	12
4380.7800.00	100 mm, Rolle 50 m	silber	8



Alu Tape AB-622

Mit PP-Beschichtung, ohne Liner

Reinaluminium-Folie mit Polypropylen-Beschichtung und starkem Kleber, ohne Liner. Sehr reissfest. Zum Verkleben von alubeschichteten Wärmedämmplatten, Alu-Isolationsfolien sowie als Dampfsperre und Feuchtigkeitsbarriere. 0,1 mm dick, wärmebeständig bis +70 °C.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4385.7290.00	50 mm, Rolle 50 m	silber	16
4385.7630.00	75 mm, Rolle 50 m	silber	12



Alu Tape AB-630

Mit Glasgittergewebe und PE-Beschichtung

Reinaluminium-Folie mit PE-Beschichtung und Glasgittergelege und starkem Kleber, mit Papier-Liner. Zur Verklebung von Stössen bei beschichteten Wärmedämmplatten, Alu-Isolationsfolien usw., 0,020 mm dick, wärmebeständig bis +70 °C kurzzeitig bis +100 °C.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4420.7290.01	50 mm, Rolle 50 m	silber	24
4420.7800.01	100 mm, Rolle 50 m	silber	12



Kleben

Klebebänder · doppelseitig



Duplocoll 30

Teppichklebeband, rückstandslos entfernbar

Montageband, beidseitig klebend, mit Klebstoffträger aus Gewebe. Zum Verlegen von Auslegeteppichen, Verklebung von Stößen, Befestigung der Teppichrandverkleidung auf Kunststoff- Sockelleisten, Montagehilfe bei Teppichrandleisten usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5220.4761.00	19 mm, Rolle 25 m	gelb-transparent	16
5220.6321.00	30 mm, Rolle 25 m	gelb-transparent	10
5220.7291.00	50 mm, Rolle 25 m	gelb-transparent	6
5220.7501.00	60 mm, Rolle 25 m	gelb-transparent	5

1.6



Bonding Tape 200

Montagehilfe mit hohem Tack

Montageband, beidseitig klebend, mit modifiziertem Acrylat-Kleber und Gittergelege als Verzugssicherung. Hohe Klebekraft, gute UV-, Alterungs- und Wasserbeständigkeit. Zur dauerhaften Verklebung oder als Montagehilfe von Holzleisten, Teppichsockeln, leichten Isolationen usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5030.8020.00	20 mm, Rolle 50 m	transparent	24
5030.8050.00	50 mm, Rolle 50 m	transparent	10



Duplocoll S-220

Dünnere Klebstoffträger aus Spezialpapier

Montageband, beidseitig klebend, mit dünnem Klebstoffträger aus Spezialpapier, hoher Anfangsklebekraft und guter Endfestigkeit. Zur dauerhaften Verklebung oder als Montagehilfe von glatten Materialien mit- oder untereinander.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5240.3321.00	9 mm, Rolle 50 m	gelb-transparent	33
5240.3551.00	12 mm, Rolle 50 m	gelb-transparent	25
5240.4241.00	15 mm, Rolle 50 m	gelb-transparent	20
5240.5151.00	19 mm, Rolle 50 m	gelb-transparent	16
5240.5761.00	25 mm, Rolle 50 m	gelb-transparent	12
5240.6321.00	30 mm, Rolle 50 m	gelb-transparent	10
5240.7041.00	38 mm, Rolle 50 m	gelb-transparent	8
5240.7291.00	50 mm, Rolle 50 m	gelb-transparent	6



Duplocoll 370

Starker Klebstoffträger aus PVC-Folie

Montageband, beidseitig klebend, mit dünnem Klebstoffträger aus PVC-Folie mit höchster Klebekraft und Scherfestigkeit. Zur dauerhaften Verklebung von Sprossen, Aufdoppelungen, Blenden usw. auf glatte Untergründe.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5260.3321.00	9 mm, Rolle 50 m	weiss	33
5260.3551.00	12 mm, Rolle 50 m	weiss	25
5260.4241.00	15 mm, Rolle 50 m	weiss	20
5260.5151.00	19 mm, Rolle 50 m	weiss	16
5260.5761.00	25 mm, Rolle 50 m	weiss	12
5260.6321.00	30 mm, Rolle 50 m	weiss	10
5260.7041.00	38 mm, Rolle 50 m	weiss	8

Mount 1400

PE-Schaum mit sehr hoher Anfangsklebkraft

Montageband, beidseitig klebend, mit Klebstoffträger aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit sehr hoher Anfangsklebkraft. Als Montagehilfe bei der kombinierten Verklebung verschiedener Materialien wie Blech, Kunststoff, Holz, Schilder, Leisten usw.



1.6

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5080.2901.99	9 x 0,45 mm, Rolle 50 m	weiss	10
5080.4226.99	15 x 0,45 mm, Rolle 50 m	weiss	5
5080.4281.99	15 x 1,0 mm, Rolle 50 m	weiss	13
5080.4361.99	15 x 2,0 mm, Rolle 50 m	weiss	13
5080.4381.99	15 x 3,0 mm, Rolle 50 m	weiss	13
5080.4441.99	15 x 4,0 mm, Rolle 50 m	weiss	13
5080.4816.99	19 x 0,45 mm, Rolle 50 m	weiss	5
5080.4821.99	19 x 1,0 mm, Rolle 50 m	weiss	10
5080.4881.99	19 x 2,0 mm, Rolle 50 m	weiss	10
5080.4901.99	19 x 3,0 mm, Rolle 50 m	weiss	10
5080.4941.99	19 x 4,0 mm, Rolle 50 m	weiss	10

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage

Mount 1410

PE-Schaum mit hoher Anfangsklebkraft

Doppelseitig klebendes Montageband mit Klebstoffträger aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum. Sehr hohe Anfangsklebkraft und gute Endfestigkeit. Als Montagehilfe bei der kombinierten Verklebung verschiedener Materialien wie Blechen, Kunststoff- oder Holzplatten, Schildern, Leisten usw. im Metall-, Apparate-, Möbel- oder Innenausbau.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5085.4361.20	15 x 2,0 mm, Rolle 50 m	schwarz	13
5085.4381.20	15 x 3,0 mm, Rolle 50 m	schwarz	13
5085.4881.20	19 x 2,0 mm, Rolle 50 m	schwarz	10
5085.4901.20	19 x 3,0 mm, Rolle 50 m	schwarz	10

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage

Mount 1550

PE-Montageband für die Spiegelverklebung

Beidseitig klebendes Montageband mit hoher Endfestigkeit und ausgezeichneter Haftung auf glatten Oberflächen. Ideal für die kombinierte Verklebung von Spiegeln sowie für Glas, Metall, Kunststoffbeschichtungen und lackierte Oberflächen im Innen- und Aussenbereich.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5105.2361.99	6 x 0,8 mm, Rolle 50 m	weiss	16
5105.2381.99	6 x 1,5 mm, Rolle 50 m	weiss	16
5105.2971.99	9 x 0,8 mm, Rolle 50 m	weiss	22
5105.3011.99	9 x 1,5 mm, Rolle 50 m	weiss	22
5105.3051.99	9 x 3,0 mm, Rolle 25 m	weiss	22
5105.3571.99	12 x 0,8 mm, Rolle 50 m	weiss	16
5105.3611.99	12 x 1,5 mm, Rolle 50 m	weiss	16
5105.3651.99	12 x 3,0 mm, Rolle 25 m	weiss	16
5105.4281.99	15 x 0,8 mm, Rolle 50 m	weiss	13
5105.4341.99	15 x 1,5 mm, Rolle 50 m	weiss	13
5105.4381.99	15 x 3,0 mm, Rolle 25 m	weiss	13
5105.4821.99	19 x 0,8 mm, Rolle 50 m	weiss	10
5105.4881.99	19 x 1,5 mm, Rolle 50 m	weiss	10
5105.4901.99	19 x 3,0 mm, Rolle 25 m	weiss	10
5105.5801.99	25 x 0,8 mm, Rolle 50 m	weiss	8
5105.5861.99	25 x 1,5 mm, Rolle 50 m	weiss	8
5105.5901.99	25 x 3,0 mm, Rolle 25 m	weiss	8
5105.6361.99	30 x 0,8 mm, Rolle 50 m	weiss	6
5105.6421.99	30 x 1,5 mm, Rolle 50 m	weiss	6
5105.6481.99	30 x 3,0 mm, Rolle 25 m	weiss	6
5105.7371.99	50 x 1,5 mm, Rolle 50 m	weiss	4

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



1.6

Acrylic-Tape 1600

Montageband hochtransparent

Montageband, beidseitig klebend aus hochtransparentem und sehr elastischem Acrylatklebstoff mit gutem und ausgewogenem Leistungsprofil. Universell einsetzbar im Innen- und Aussenbereich. Hervorragende Klebkraft, Scherfestigkeitswerte und guter Anfangshaftung. Zur dauerhaften Verklebung von Verstärkungsprofilen, Deckenblechen und -leisten usw. im Innen und Aussenbereich. Speziell geeignet im Metall- und Glasbau sowie im Möbel- und Innenausbau.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5190.0512.01	12 x 0,5 mm, Rolle 33 m	transparent	6
5190.1012.01	12 x 1,0 mm, Rolle 33 m	transparent	6
5190.1512.01	12 x 1,5 mm, Rolle 33 m	transparent	6
5190.2012.01	12 x 2,0 mm, Rolle 16,5 m	transparent	6
5190.3012.01	12 x 3,0 mm, Rolle 16,5 m	transparent	6
5190.0519.01	19 x 0,5 mm, Rolle 33 m	transparent	4
5190.1019.01	19 x 1,0 mm, Rolle 33 m	transparent	4
5190.1519.01	19 x 1,5 mm, Rolle 33 m	transparent	4
5190.2019.01	19 x 2,0 mm, Rolle 16,5 m	transparent	4
5190.3019.01	19 x 3,0 mm, Rolle 16,5 m	transparent	4
5190.0525.01	25 x 0,5 mm, Rolle 33 m	transparent	3
5190.1025.01	25 x 1,0 mm, Rolle 33 m	transparent	3
5190.1525.01	25 x 1,5 mm, Rolle 33 m	transparent	3
5190.2025.01	25 x 2,0 mm, Rolle 16,5 m	transparent	3
5190.3025.01	25 x 3,0 mm, Rolle 16,5 m	transparent	3

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2440.xxxx.xx	Tite-R-Bond, Klebkraftverstärker	100 ml / 330 ml / 1 l	184
8320.1240.55	Leister Anpressrolle, 40 mm		195

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Acrylic-Tape 1610

Montageband hochtemperaturbeständig

Montageband, beidseitig klebend aus elastischem Acrylatklebstoff mit hervorragenden Kleb- und Scherfestigkeitswerten. Universell einsetzbar im Innen- und Aussenbereich. Temperaturbeständig bis 210 °C während 30 Minuten. Für hochfeste, dauerhafte Verklebungen bei Metall-Metall Verbindungen, speziell im Metall-, Glas-, und Fassadenbau. Kleben von Leisten, Profilen, Sprossen oder Anbauteilen sowie Verkleidungen aus Kunststoff oder Metall im Aufzüge-, Tor- und Rolltreppenbau. Dauerhaftes Befestigen von Verstärkungsprofilen, Deckblechen, Abdeckblenden, Schildern, Hinweistafeln usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5191.1112.10	12 x 1,1 mm, Rolle 33 m	grau	6
5191.1512.10	12 x 1,5 mm, Rolle 33 m	grau	6
5191.1119.10	19 x 1,1 mm, Rolle 33 m	grau	4
5191.1519.10	19 x 1,5 mm, Rolle 33 m	grau	4

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2440.xxxx.xx	Tite-R-Bond, Klebkraftverstärker	100 ml / 330 ml / 1 l	184
8320.1240.55	Leister Anpressrolle, 40 mm		195

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Acrylic-Tape 1690

Montageband für niederenergetische Untergründe

Doppelseitig klebendes Montageband aus hochelastischem, modifiziertem Acrylatklebstoff mit sehr starker Anfangsklebkraft (Tack) auf Fahrzeuglacken, auf Pulverlackierungen - teilweise auch ohne Primer, auf niederenergetischen Kunststoffoberflächen sowie auf beinahe allen hochenergetischen Oberflächen. Hochfeste Verklebungen speziell auf niederenergetischen Untergründen bei Profilen, Sprossen oder Anbauteilen im Metall- und Fassadenbau. Dauerhaftes Befestigen von Verstärkungsprofilen, Deckblechen, Abdeckblenden und Schildern, Montage von Verkleidungen aus Kunststoff oder Metall im Fahrzeug- und Anlagenbau.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5199.0512.12	12 x 0,5 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	6
5199.0912.12	12 x 0,9 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	6
5199.1212.12	12 x 1,2 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	6
5199.1612.12	12 x 1,6 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	6
5199.2312.12	12 x 2,3 mm, Rolle 16,5 m	dunkelgrau	6
5199.0519.12	19 x 0,5 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	4
5199.0919.12	19 x 0,9 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	4
5199.1219.12	19 x 1,2 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	4
5199.1619.12	19 x 1,6 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	4
5199.2319.12	19 x 2,3 mm, Rolle 16,5 m	dunkelgrau	4
5199.0525.12	25 x 0,5 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	3
5199.0925.12	25 x 0,9 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	3
5199.1225.12	25 x 1,2 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	3
5199.1625.12	25 x 1,6 mm, Rolle 33 m	dunkelgrau	3
5199.2325.12	25 x 2,3 mm, Rolle 16,5 m	dunkelgrau	3

Zubehör	Bezeichnung		Seite
2440.xxxx.xx	Tite-R-Bond, Klebkraftverstärker	100 ml / 330 ml / 1 l	184
8320.1240.55	Leister Anpressrolle, 40 mm		195

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Kleben

Klebebänder · doppelseitig



1.6

Montageband G-2000

Geschlossenzelliger PUR-Schaum für Zierleisten und Aussenanwendungen

Montageband, beidseitig klebend, mit Klebstoffträger aus geschlossenzelligem PUR-Schaum und hoher Anfangsklebkraft, alterungs- und witterungsbeständig. Zur festen Verklebung von Zier- und Schutzleisten, Blechen, Schildern usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5120.0608.20	6 x 0,8 mm, Rolle 25 m	schwarz	12
5120.0616.20	6 x 1,6 mm, Rolle 20 m	schwarz	12
5120.0908.20	9 x 0,8 mm, Rolle 25 m	schwarz	8
5120.0916.20	9 x 1,6 mm, Rolle 20 m	schwarz	8
5120.1208.20	12 x 0,8 mm, Rolle 25 m	schwarz	6
5120.1216.20	12 x 1,6 mm, Rolle 20 m	schwarz	6
5120.1508.20	15 x 0,8 mm, Rolle 25 m	schwarz	5
5120.1516.20	15 x 1,6 mm, Rolle 20 m	schwarz	5
5120.1908.20	19 x 0,8 mm, Rolle 25 m	schwarz	4
5120.1916.20	19 x 1,6 mm, Rolle 20 m	schwarz	4
5120.2508.20	25 x 0,8 mm, Rolle 25 m	schwarz	3
5120.2516.20	25 x 1,6 mm, Rolle 20 m	schwarz	3

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Thermalbond V 2100

Hochfester PUR-Schaum, für Structural-Glazing Elemente

Montageband, beidseitig klebend, mit Klebstoffträger aus offenzelligem PUR-Schaum, mit sehr hoher Dichte, hoch belastbar. Als Montagehilfe bei konstruktiven Bauteilen, als Schalldämmung, Isolator und Abstandhalter sowie als Auflageband bei schweren Schräg-Verglasungen.

Thermalbond wurde speziell für die Anwendung als Abstandhalter und Isolator bei Ganzglasfassaden / Structural-Glazing entwickelt. Verlangen Sie dazu unsere separate Information und Beratung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5181.2420.20	6 x 4,8 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	33
5181.2460.20	6 x 6,4 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	33
5181.3070.20	9 x 3,2 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	22
5181.3130.20	9 x 4,8 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	22
5181.3210.20	9 x 6,4 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	22
5181.3215.20	9 x 8,0 mm, Rolle 7,60 m	schwarz	22
5181.3220.20	9 x 9,5 mm, Rolle 7,60 m	schwarz	22
5181.3670.20	12 x 3,2 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	16
5181.3750.20	12 x 4,8 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	16
5181.3810.20	12 x 6,4 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	16
5181.3820.20	12 x 8,0 mm, Rolle 7,60 m	schwarz	16
5181.3825.20	12 x 9,5 mm, Rolle 7,60 m	schwarz	16
5181.4400.20	15 x 3,2 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	13
5181.4480.20	15 x 4,8 mm; Rolle 15,25 m	schwarz	13
5181.4540.20	15 x 6,4 mm; Rolle 15,25 m	schwarz	13
5181.4560.20	15 x 8,0 mm, Rolle 7,60 m	schwarz	13
5181.4920.20	19 x 3,2 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	10
5181.4980.20	19 x 4,8 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	10
5181.5040.20	19 x 6,4 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	10
5181.5060.20	19 x 8,0 mm, Rolle 7,60 m	schwarz	10
5181.5070.20	19 x 9,5 mm, Rolle 7,60 m	schwarz	10
5181.6000.20	25 x 4,8 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	8
5181.6080.20	25 x 6,4 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	8
5181.6560.20	30 x 4,8 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	6
5181.6600.20	30 x 6,4 mm, Rolle 15,25 m	schwarz	6
5181.6610.20	30 x 9,5 mm, Rolle 7,60 m	schwarz	6

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage

2. Dichten

Dichtmassen	48	2.1
Dicht- & Distanzbänder	64	2.2
Fensteranschlussbänder	79	2.3
Schäume & Stopfmaterial	84	2.4
Brandschutz	88	2.5





2.1



Unisilicon 707

Premium Silikondichtmasse universell

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis mit guter Haftung auf vielen Untergründen. UV- und witterungsbeständig, fungizid ausgerüstet, speziell zur Versiegelung von Kunststoff-, Metall- und Holz-Fenstern sowie zum Abdichten von Bewegungs- und Anschlussfugen im Innen- und Aussenbereich. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18545 Teil 2 Gruppe E.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0640.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	12
0640.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss	12
0640.0760.94	Kartusche 310 ml	weiss RAL 9001	12
0640.0760.11	Kartusche 310 ml	hellgrau	12
0640.0760.36	Kartusche 310 ml	fugengrau	12
0640.0760.34	Kartusche 310 ml	lichtgrau	12
0640.0760.33	Kartusche 310 ml	grau-weiss	12
0640.0760.18	Kartusche 310 ml	manhattan	12
0640.0760.38	Kartusche 310 ml	sanitärgrau	12
0640.0760.25	Kartusche 310 ml	staubgrau	12
0640.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	12
0640.0760.13	Kartusche 310 ml	betongrau	12
0640.0760.12	Kartusche 310 ml	dunkelgrau	12
0640.0760.19	Kartusche 310 ml	alu	12
0640.0760.02	Kartusche 310 ml	kiefer	12
0640.0760.53	Kartusche 310 ml	anemone	12
0640.0760.56	Kartusche 310 ml	bahamabeige	12
0640.0760.06	Kartusche 310 ml	buche	12
0640.0760.76	Kartusche 310 ml	eiche	12
0640.0760.77	Kartusche 310 ml	eiche dunkel	12
0640.0760.71	Kartusche 310 ml	hellbraun	12
0640.0760.63	Kartusche 310 ml	ockerbraun	12
0640.0760.69	Kartusche 310 ml	mittelbraun	12
0640.0760.70	Kartusche 310 ml	braun	12
0640.0760.15	Kartusche 310 ml	anthrazit	12
0640.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12
0640.0960.01	Beutel 580 ml	transparent	20
0640.0960.99	Beutel 580 ml	weiss	20
0640.0960.34	Beutel 580 ml	lichtgrau	20
0640.0960.10	Beutel 580 ml	grau	20
0640.0960.02	Beutel 580 ml	kiefer	20
0640.0960.20	Beutel 580 ml	schwarz	20
0640.3085.02	Tube 90 ml	transparent	36

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2205.xxxx.xx	Sil Primer 26	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185
	Rundschnüre		87



Vitrosil 705

Für Glasfalzversiegelungen

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis mit guter Haftung auf Glas, Holz, Metall etc. Fungizid ausgerüstet, gute UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit sowie hohe Abriebfestigkeit. Für die Glasfalzversiegelung sowie zum Abdichten von Anschlussfugen im Fenster- und Metallbaubereich. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18545-2 und der ISO 11600 F 25 LM.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0610.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	12
0610.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss RAL 9010	12
0610.0760.05	Kartusche 310 ml	weiss RAL 9016	12
0610.0760.35	Kartusche 310 ml	lichtgrau	12
0610.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	12
0610.0760.15	Kartusche 310 ml	anthrazit	12
0610.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12
0610.0960.01	Beutel 580 ml	transparent	12
0610.0960.99	Beutel 580 ml	weiss RAL 9010	12
0610.0960.05	Beutel 580 ml	weiss RAL 9016	12
0610.0960.35	Beutel 580 ml	lichtgrau	12
0610.0960.10	Beutel 580 ml	grau	12
0610.0960.70	Beutel 580 ml	braun	12
0610.0960.15	Beutel 580 ml	anthrazit	12
0610.0960.20	Beutel 580 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2205.xxxx.xx	Sil Primer 26	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185



2.1

Vitrosil 715

Für Glasfalzversiegelungen und Anschlussfugen

Geruchsneutrale Silikon-Dichtmasse auf Alkoxy-Basis mit guter Haftung auf Glas, anstrichbehandeltem Holz, PVC-hart, Metall, Beton, Mauerwerk, Putz etc. Fungizid ausgerüstet, sehr gute UV-, Alterungs- und Witterungsbeständigkeit sowie hohe Abriebfestigkeit. Für die Glasfalzversiegelung sowie zum Abdichten von Anschlussfugen im Fenster- und Metallbaubereich. Erfüllt die Anforderungen der DIN 18545-2 und der ISO 11600 F 25 LM.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0615.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	12
0615.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss RAL 9010	12
0615.0760.05	Kartusche 310 ml	weiss RAL 9016	12
0615.0760.35	Kartusche 310 ml	lichtgrau	12
0615.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	12
0615.0760.12	Kartusche 310 ml	dunkelgrau	12
0615.0760.55	Kartusche 310 ml	sandbeige	12
0615.0760.70	Kartusche 310 ml	braun	12
0615.0760.15	Kartusche 310 ml	anthrazit	12
0615.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12
0615.0960.01	Beutel 580 ml	transparent	12
0615.0960.99	Beutel 580 ml	weiss RAL 9010	12
0615.0960.05	Beutel 580 ml	weiss RAL 9016	12
0615.0960.35	Beutel 580 ml	lichtgrau	12
0615.0960.10	Beutel 580 ml	grau	12
0615.0960.55	Beutel 580 ml	sandbeige	12
0615.0960.70	Beutel 580 ml	braun	12
0615.0960.15	Beutel 580 ml	anthrazit	12
0615.0960.20	Beutel 580 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2205.xxxx.xx	Sil Primer 26	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185





2.1

Fugensil 70

Natursteinverträglich, matt

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Weichmacherfrei, fungizid ausgerüstet, UV-beständig mit hoher Kerbfestigkeit. Speziell geeignet für das Verfugen von Natursteinen, Kunststein, Sichtbeton sowie Parkett- und Laminatböden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0595.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	12
0595.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss	12
0595.0760.32	Kartusche 310 ml	silbergrau	12
0595.0760.34	Kartusche 310 ml	lichtgrau	12
0595.0760.36	Kartusche 310 ml	fugengrau	12
0595.0760.18	Kartusche 310 ml	manhattan	12
0595.0760.14	Kartusche 310 ml	sandgrau	12
0595.0760.38	Kartusche 310 ml	sanitärgrau	12
0595.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	12
0595.0760.13	Kartusche 310 ml	betongrau	12
0595.0760.11	Kartusche 310 ml	basaltgrau	12
0595.0760.12	Kartusche 310 ml	dunkelgrau	12
0595.0760.59	Kartusche 310 ml	ahorn	12
0595.0760.06	Kartusche 310 ml	buche hell	12
0595.0760.08	Kartusche 310 ml	buche gedämpft	12
0595.0760.76	Kartusche 310 ml	eiche hell	12
0595.0760.77	Kartusche 310 ml	eiche dunkel	12
0595.0760.71	Kartusche 310 ml	hellbraun	12
0595.0760.69	Kartusche 310 ml	kirschbaum	12
0595.0760.03	Kartusche 310 ml	doussie	12
0595.0760.79	Kartusche 310 ml	mansonie	12
0595.0760.78	Kartusche 310 ml	räuchereiche	12
0595.0760.72	Kartusche 310 ml	wenge	12
0595.0760.16	Kartusche 310 ml	anthrazit	12
0595.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2610.xxxx.xx	Abglättmittel S-70	1 l / 10 l	185



Fugensil 75

Natursteinverträglich, schwach glänzend

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Weichmacherfrei, fungizid ausgerüstet, UV-beständig mit hoher Kerbfestigkeit. Speziell geeignet für das Verfugen von Natursteinen, Kunststein, Sichtbeton sowie Parkett- und Laminatböden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0596.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	12
0596.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss	12
0596.0760.34	Kartusche 310 ml	lichtgrau	12
0596.0760.36	Kartusche 310 ml	fugengrau	12
0596.0760.35	Kartusche 310 ml	chinchilla	12
0596.0760.18	Kartusche 310 ml	manhattan	12
0596.0760.38	Kartusche 310 ml	sanitärgrau	12
0596.0760.13	Kartusche 310 ml	betongrau	12
0596.0760.54	Kartusche 310 ml	jasmin	12
0596.0760.56	Kartusche 310 ml	bahamabeige	12
0596.0760.70	Kartusche 310 ml	braun	12
0596.0760.15	Kartusche 310 ml	anthrazit	12
0596.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2610.xxxx.xx	Abglättmittel S-70	1 l / 10 l	185



Sil EVS 680

Für den Sanitär- und Nassbereich

Silikon-Dichtmasse auf Acetathärter-Basis. Sehr gute Haftung auf glatten Untergründen, fungizid ausgerüstet, alterungs- und UV-Beständig. Zum Abdichten von Anschlussfugen im Sanitär-, Küchen- und Plattenlegerbereich.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0620.0760.01	Kartusche 310 ml	 transparent	12
0620.0760.99	Kartusche 310 ml	 weiss	12
0620.0760.35	Kartusche 310 ml	 chinchilla	12
0620.0760.36	Kartusche 310 ml	 fugengrau	12
0620.0760.33	Kartusche 310 ml	 grau-weiss	12
0620.0760.45	Kartusche 310 ml	 blassgrau	12
0620.0760.37	Kartusche 310 ml	 distelgrau	12
0620.0760.18	Kartusche 310 ml	 manhattan	12
0620.0760.17	Kartusche 310 ml	 sanitärgrau	12
0620.0760.10	Kartusche 310 ml	 grau	12
0620.0760.54	Kartusche 310 ml	 jasmin	12
0620.0760.82	Kartusche 310 ml	 magnolia	12
0620.0760.53	Kartusche 310 ml	 anemone	12
0620.0760.56	Kartusche 310 ml	 bahamabeige	12
0620.0760.76	Kartusche 310 ml	 eiche	12
0620.0760.65	Kartusche 310 ml	 caramel	12
0620.0760.87	Kartusche 310 ml	 bermudablau	12
0620.0760.97	Kartusche 310 ml	 sorrento-blau	12
0620.0760.79	Kartusche 310 ml	 rubinrot	12
0620.0760.69	Kartusche 310 ml	 mittelbraun	12
0620.0760.75	Kartusche 310 ml	 rehbraun	12
0620.0760.70	Kartusche 310 ml	 braun	12
0620.0760.73	Kartusche 310 ml	 balibraun	12
0620.0760.20	Kartusche 310 ml	 schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185





2.1

Construsil 703

Für Fassadenfugen und Spenglerarbeiten

Silikon-Dichtmasse, emissionsarm, neutral-vernetzend, UV-beständig mit guter Haftung auf Beton, Mauerwerk, Metall, Glas, Holz, usw. Zur Abdichtung von Bewegungs- und Anschlussfugen im Spenglerbereich, im Metallbau sowie Fugen in Lüftungskanälen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0600.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	25
0600.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss	25
0600.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	25
0600.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	25
0600.0960.01	Beutel 600 ml	transparent	12
0600.0960.99	Beutel 600 ml	weiss	12
0600.0960.10	Beutel 600 ml	grau	12
0600.0960.20	Beutel 600 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185
	Rundschnüre		87



DOWSIL 791

Für Structural-Glazing, Wetterversieglung

Hochleistungs-Dichtmasse auf neutraler Alkoxyhärter-Basis. Beständig gegenüber Ozon, Ultraviolettstrahlung, extremen Temperaturen sowie verträglich mit PVB-Folien. Zur Abdichtung von Fensterfugen, strukturellen Verglasungen und allgemeinen Bau- und Fassadenfugen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0670.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	12
0670.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12
0670.0960.99	Beutel 600 ml	weiss	20
0670.0960.20	Beutel 600 ml	schwarz	20

DOWSIL 791 T

Für Structural-Glazing, Wetterversieglung

Hochleistungs-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Beständig gegenüber Ozon, Ultraviolettstrahlung, extremen Temperaturen sowie verträglich mit PVB-Folien. Zur Abdichtung von Fensterfugen, strukturellen Verglasungen und allgemeinen Bau- und Fassadenfugen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0671.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	12

Zubehör	Bezeichnung
	Weiteres Zubehör gemäss TDB oder technischer Beratung

OTTOSEAL S 68

Für Fugen in Reinräumen

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Nicht korrosiv, fungizid ausgerüstet. Zur Abdichtung von Fugen in Reinräumen sowie Fertigungsräumen mit hoher Hygieneanforderungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0750.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	20
0750.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss	20
0750.0760.24	Kartusche 310 ml	edelstahl	20

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185



2.1

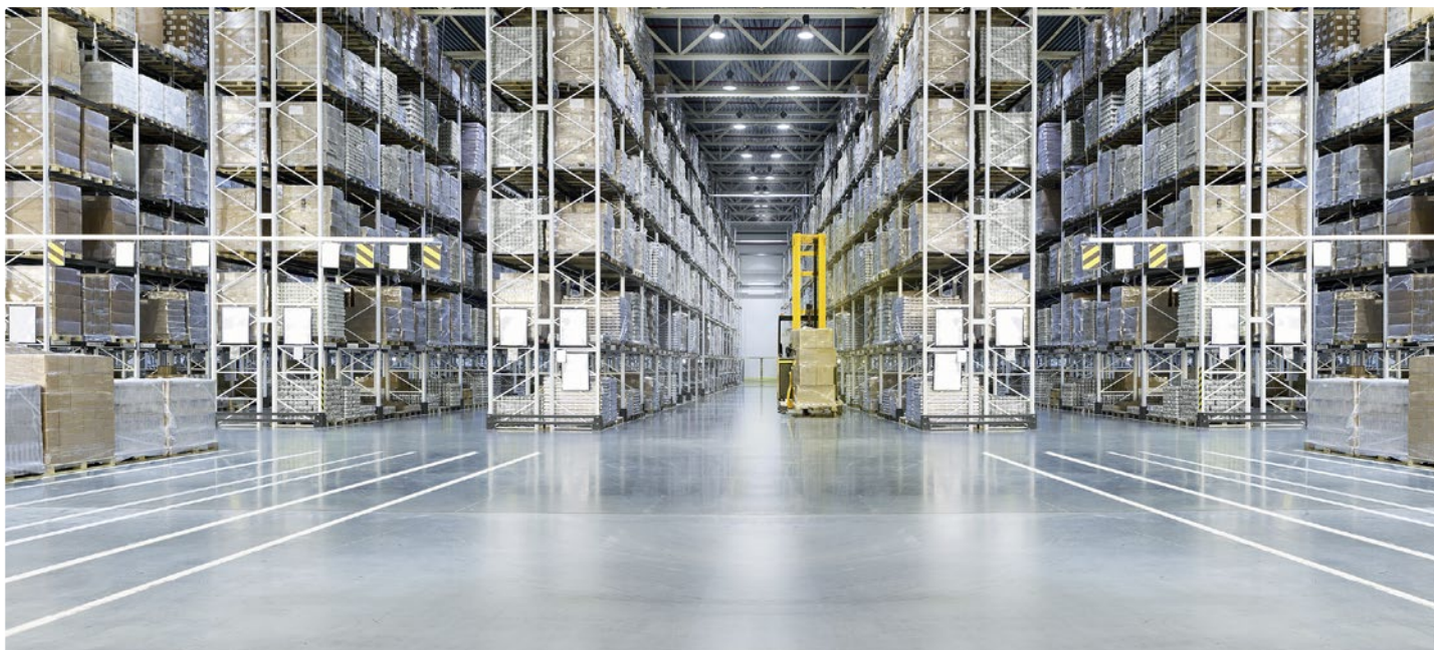
Sil 834

Für hochbeanspruchte Bodenfugen

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Sehr hohe Kerbfestigkeit, gute Chemikalien- und Temperaturbeständigkeit. Speziell entwickelt für hochbeanspruchte Bodenfugen die befahren werden, wo mit Hochdruckreinigern gearbeitet wird oder erhöhte Chemikalienbeständigkeit gefordert ist.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0725.0760.10	Kartusche 310 ml	staubgrau	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185





Sil 850

Glasklar

Silikon-Dichtmasse auf Acetathärter-Basis. Glasklar nach erfolgter Aushärtung. Zur Verklebung und Abdichtung von Schaufenstern, Vitrinen, Glas-konstruktionen und Sprossenverklebungen (nicht verträglich mit VSG-Folien).

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0800.0760.00	Kartusche 310 ml	 glasklar	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185

2.1



Sil 856

Hochtemperaturbeständig bis +250 °C

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Dauerelastisch, spannungsausgleichend und hochtemperaturbeständig. Zur Abdichtung von Anschlussfugen an Heizkesseln, Kachelöfen, Cheminées, Elektro- und Gas-herden usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0730.0760.20	Kartusche 310 ml	 schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185



Sil 800 HB

Hochtemperaturbeständig bis +285 °C

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Dauerelastisch und hochtemperaturbeständig. Zur Abdichtung von Fugen im Ofen-, Heizkessel- und Cheminée-bau sowie zum Abdichten von Muffen bei Kaminrohren, Rauchrohren usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0780.0760.74	Kartusche 310 ml	 rotbraun	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185

Sil 812

Für den Lebensmittel- und Trinkwasserbereich

Silikon-Dichtmasse auf Acetathärter-Basis. Zugelassen für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln und Trinkwasser. Gute chemische und mechanische Beständigkeit. Für den Einsatz mit hohen Hygieneanforderungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0705.0760.01	Kartusche 310 ml	 transparent	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185



2.1

Sil 814

Für den Schwimmbadbereich

Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Natursteinverträglich, fungizid ausgerüstet durch Fungitect® Silber-Technologie. Für Abdichtungen mit hoher Belastung im Dauernassbereich, in Schwimmbädern, Wellnessbereichen, öffentlichen Dusch- und Badebereichen etc.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0707.0760.99	Kartusche 310 ml	 schneeweiss	12
0707.0760.14	Kartusche 310 ml	 seidengrau	12
0707.0760.18	Kartusche 310 ml	 manhattan	12
0707.0760.10	Kartusche 310 ml	 grau	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2225.0680.00	Sil Primer 218	250 ml	181
2610.xxxx.xx	Abglättmittel S-70	1 l / 10 l	185



Sil 828

Für den Aquarienbau

Silikon-Dichtmasse auf Acetathärter-Basis. Bietet höchst mögliche Sicherheit für empfindliche Lebewesen. Für das Verkleben und Abdichten von Ganzglas-Aquarien sowie Terrarien.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0720.0760.01	Kartusche 310 ml	 transparent	12
0720.0760.20	Kartusche 310 ml	 schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2200.xxxx.xx	Sil Primer 25	330 ml / 1 l	181
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185





2.1



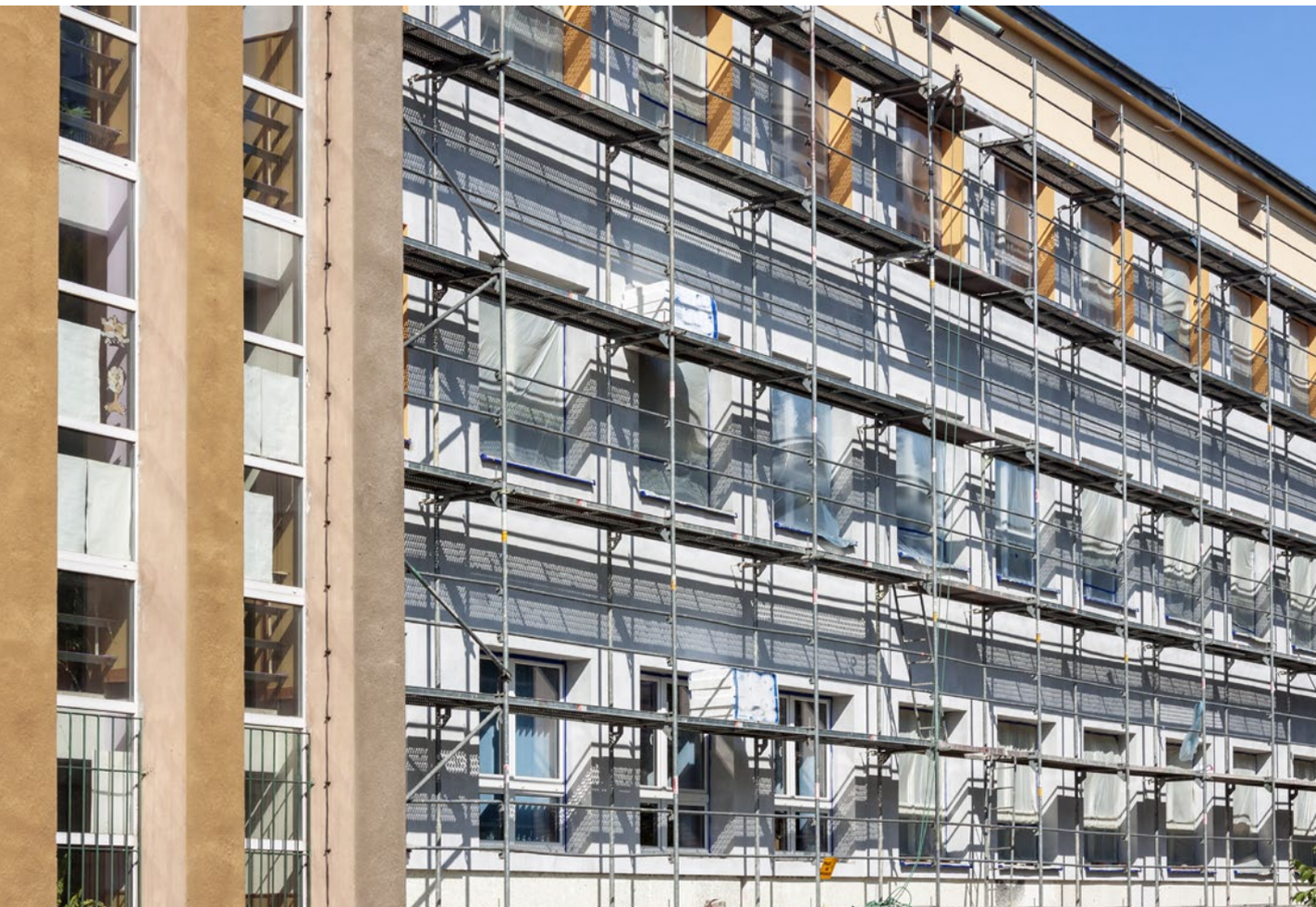
Bau SMP

Für Bau- und Fassadenfugen

Fugendichtmasse auf MS-Hybridpolymer-Basis. Gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Metall, Holz, div. Kunststoffen usw. Sehr emissionsarm, Fröhwasser- Witterungs- und UV-Beständig sowie Anstrichverträglich. Für Anschluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Aussenbereich. Auch geeignet für Abdichtungen im Lebensmittelbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0400.0760.99	Kartusche 290 ml	weiss	12
0400.0961.11	Kartusche 290 ml	hellgrau	12
0400.0961.29	Kartusche 290 ml	lichtgrau	12
0400.0760.27	Kartusche 290 ml	kieselgrau	12
0400.0761.10	Kartusche 290 ml	betongrau	12
0400.0760.20	Kartusche 290 ml	schwarz	12
0400.0805.99	Beutel 400 ml	weiss	20
0400.0961.99	Beutel 600 ml	weiss	20
0400.0961.60	Beutel 600 ml	kiefer	20
0400.0961.11	Beutel 600 ml	hellgrau	20
0400.0961.29	Beutel 600 ml	lichtgrau	20
0400.0961.27	Beutel 600 ml	kieselgrau	20
0400.0962.10	Beutel 600 ml	betongrau	20

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
	Polyflex Primer 414 / 416 / 418	330 ml / 1 l	183
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185
	Rundschnüre		87



Polyflex 411

Für Glasfalzversiegelungen, Fassaden- und Spenglerarbeiten

Fugendichtmasse auf MS-Polymer-Basis mit sehr guter Haftung auf Holz, Glas, Metall, Beton, Mauerwerk usw. Anstrichverträglich, UV- und Witterungsbeständig. Zur Abdichtung von Anschluss- und Bewegungsfugen sowie Glasfalzversiegelungen bei Kunststoff, Metall- und lackierten Holzfenstern.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0465.0760.99	Kartusche 310 ml	 weiss	12
0465.0760.10	Kartusche 310 ml	 grau	12
0465.0760.13	Kartusche 310 ml	 betongrau	12
0465.0760.70	Kartusche 310 ml	 braun	12
0465.0970.99	Beutel 600 ml	 weiss	12
0465.0970.10	Beutel 600 ml	 grau	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2100.xxxx.xx	Polyflex Primer 313	330 ml / 1 l	182
2105.0880.00	Polyflex Primer 318	250 ml	182
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185



2.1

Polyflex 425

Spritz- und streichbar

Spritzfähige Kleb- und Dichtmasse auf MS-Polymer-Basis. Lösemittel- und isocyanatfrei, mit guter Haftung auf Metall und Holz. Für flächige Beschichtung und Verklebung von Sandwich-Elementen sowie zum Abdichten von Nähten und Überlappungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0487.0425.10	Kartusche 290 ml	 grau	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
8244.1240.30	Spritzpistole G-422	für 290 ml Kartuschen	192





OTTOSEAL® M 390

1K-Hybrid Dichtstoff für innen und aussen

1K-Hybrid Polymer STP-Dichtstoff für hohe mechanische Belastungen und sehr guter Haftung auf vielen Materialien für innen und aussen. Ideal für Spannungsausgleichende Abdichtung von Boden- und Anschlussfugen, bei Fussgängerwegen, Balkonen, Terrassen und öffentlichen Bereichen. Nach Aushärtung schleifbar und überstreichbar. Abdichten von Fugen bei Parkett-, Laminat-, Holz-, Kork-, Kunststoff und Vinylböden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0461.0760.56	Kartusche 310 ml	bahamabeige	20
0461.0760.76	Kartusche 310 ml	eiche hell	20
0461.0760.77	Kartusche 310 ml	eiche dunkel	20
0461.0760.78	Kartusche 310 ml	eiche rustikal	20
0461.0760.69	Kartusche 310 ml	kirschbaum	20
0461.0760.72	Kartusche 310 ml	dunkelbraun	20
0461.0760.11	Kartusche 310 ml	basalt	20
0461.0960.27	Beutel 580 ml	kieselgrau	20
0461.0960.56	Beutel 580 ml	bahamabeige	20
0461.0960.76	Beutel 580 ml	eiche hell	20
0461.0960.77	Beutel 580 ml	eiche dunkel	20
0461.0960.78	Beutel 580 ml	eiche rustikal	20
0461.0960.69	Beutel 580 ml	kirschbaum	20
0461.0960.72	Beutel 580 ml	dunkelbraun	20

Weitere Farben auf Anfrage oder unter gysco.ch

2.1



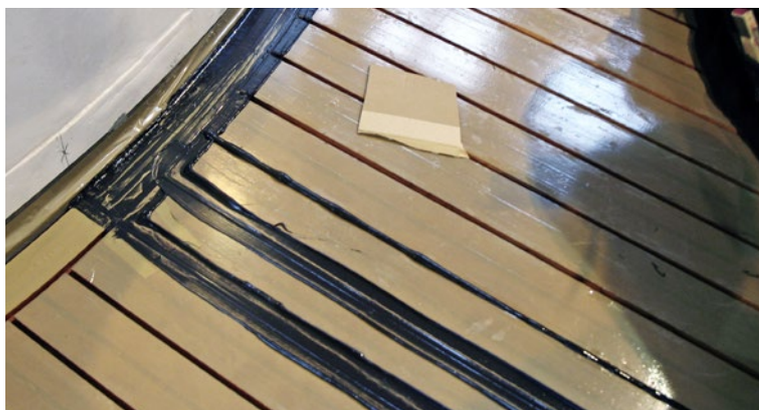
Deck Caulk

Für Schiffsdeckfugen

Fugendichtmasse auf MS-Polymer-Basis. Lösemittel- und Isocyanatfrei, schleifbar, mit guter UV-, Süss- und Salzwasserbeständigkeit. Zur dauerhaften und wetterfesten Abdichtung von Schiffsdeckfugen aus Teakholz oder Sipo.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0520.0640.20	Kartusche 290 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2145.0860.00	Simson Prep P	500 ml	182
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185



COSMO HD 100.411

Korrosionsschutz

Dichtmasse auf Basis Silanpolyether-Prepolymer. Dauerelastisch, überlackierbar und witterungsbeständige. Speziell für das Abdichten von Gehringsschnitten, Stossverbindungen von Alu-Fenster-, Türen- und Fassadenbau.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0582.0760.10	Kartusche 290 ml / 440 g	grau	20



2.1

Spritzkork 3070 / 3071

Zähplastischer Spritzkork

Für Schall- und Wärmedämmung von Anschlussfugen zwischen Fenster- rahmen und Mauerwerk, an Türen und Trennwänden sowie für andere mögliche Anwendungen in der Schall- und Wärmedämmung.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9281.0960.00	3070: Beutel 500 ml	braun	30
9282.0960.00	3071: Beutel 500 ml, Lösemittelfrei	braun	30



Zubehör – ab Seite 174





Construplast 303

Für Maler- und Gipserarbeiten

Acryl-Dispersion-Dichtmasse mit guter Haftung auf Holz, Beton, Putz, Mauerwerk und Gips. Überstreichbar. Für Ausbesserungen und Fugen im Innenbereich mit geringer Belastung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe		VPE
0180.0760.00	Kartusche 310 ml		weiss	12
0180.0760.10	Kartusche 310 ml		grau	12
0180.0970.99	Beutel 600 ml		weiss	20

2.1



Flexacryl 350

Für den Schreiner

Dichtmasse auf Acryl-Dispersions-Basis mit guter Haftung auf Holz, Beton, Putz, Mauerwerk und Gips. Haftet auch auf schwach feuchtem Untergrund, überstreichbar, geringer Schwund. Für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich mit geringer Belastung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe		VPE
0220.0760.99	Kartusche 310 ml		weiss	12
0220.0760.10	Kartusche 310 ml		grau	12
0220.0760.70	Kartusche 310 ml		braun	12



Repacryl 317 / 319

Mit Putzstruktur, fein/grob

Dichtmasse auf Acryl-Dispersions-Basis mit eingemischter feiner/gröber Körnung. Zum Füllen und Ausbessern von Rissen in Strukturputzen im Innen- und Aussenbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe		VPE
0160.0760.99	317, Kartusche 310 ml (fein)		weiss	12
0165.0760.99	319, Kartusche 310 ml (grob)		weiss	12

Turboplast 305

Acrylat-Dichtmasse – sofort überstreichbar

Dichtmasse auf hochwertiger Acryl-Dispersions-Basis für Anschlussfugen zwischen Treppen, Wänden, Decken, Sockelleisten und Fensterbänken in Beton und Mauerwerk in Innenräumen. Sehr geringer Schwund und kann kurz nach dem Aufbringen nass-in-nass überstrichen werden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0170.0760.99	Kartusche 300 ml	<input type="checkbox"/> weiss	12

- nass in nass überstreichbar
- sehr geringer Schwund
- universell einsetzbar
- geeignet für Minergie-Eco



2.1





Füllkitt OMYA S

Fensterkitt

Dichtmasse auf Basis pflanzlicher und synthetischer Öle. Zähplastisch, thixotrop, kneitbar, auch gut von Hand verarbeitbar. Zur Faserverkittung von Einfach- und Doppelverglasungen an Metall- und Holzfenstern (Schutzanstrich erforderlich).

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0020.1141.10	Beutel 1 kg	grau	20
0020.1521.10	Kessel 5 kg	grau	1
0020.1626.10	Kessel 10 kg	grau	1

2.1



Fensterkitt OMYA E

Fensterkitt für Faserversiegelung

Fensterkitt auf modifizierter Siloxanharz-Basis. UV- und witterungsbeständig, überstreichbar. Zur Herstellung und Sanierung von historischen Holz- und Stahlfenstern mit freiliegender Kittfuge.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0025.0760.99	Kartusche 310 ml	altweiss	20
0025.0760.69	Kartusche 310 ml	mittelbraun	20



Bitulastic 250

Bitumendichtstoff mit Körnung

Dichtmasse auf modifizierter Bitumen-Basis, mit körniger Struktur. Gute Witterungsbeständigkeit, Teer- und Bitumenverträglich. Zur Abdichtung von Einfassungen, Dachdurchführungen und bei Bitumen- und Gussasphalt-Belägen. Für provisorische Verklebungen oder Abdichtungen von bituminösen Dachbahnen, für Fugen und Muffen an kunststoff- oder bitumenbeschichteten Metallrohren usw. (lösemittelhaltig).

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0080.0761.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2300.1180.20	Primer K-III	Dose 1 l	184



B535 Dach Dicht Bitumen

Lösemittelfreier Bitumendichtstoff

Dichtmasse auf dispersionsmodifizierter Bitumen-Elastomer-Basis mit guter Witterungsbeständigkeit. Bitumen- teer- und polystyrolverträglich. Zur Abdichtung von Hohlflachschieben, Dachdurchdringungen und Fugen bei bituminösen Abdichtungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0120.0761.20	Kartusche 300 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2300.1180.20	Primer K-III	Dose 1 l	184

Novaplast

Reparaturdichtmasse

Dichtmasse auf Polycarbonsäure-Copolymerisat-Basis mit guter Haftung auf Metall, Glas, Holz, Beton, Mauerwerk und Putz, sowie auf feuchten, glatten Untergründen. Witterungs- und UV-beständig, sofort Regenfest, Anstrich- und Bitumenverträglich. Für Reparaturen sowie temporäre Abdichtungen im Spengler-, Dachdecker- und Lüftungsbereich (lösemittelhaltig).

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0140.0760.01	Kartusche 310 ml		transparent 12



Stopaq 2100

Wasser- und gasdicht

Dauerplastische Dichtmasse, wasser- und gasdicht. Zur Abdichtung von Aussparungen und Durchführungen bei Gas- und Wasserleitungen, Strom-, Telefon-, Antennen und Steuerkabeln.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1120.0770.70	Kartusche 330 g		grün 12
1120.0855.70	Kartusche 530 g		grün 20

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1125.0860.00	Stopaq Mörtel E 473	Dose 500 g	–
8190.1240.40	Ersatzdüse	zu Kartusche 330 g	–
8190.1240.50	Schlauch	zu Kartusche 330 g	–
8190.1240.10	Komplett-Set	zu Kartusche 530 g	–
	Handdruckpistole	G-84 / G-105	190



2.1

Knetdichtung 313

Knet-Dichtmasse

Knetbare Dichtmasse auf Polyisobutyl-Basis. Thixotrop und dauerplastisch. Als Zwischenlage und Pressdichtung sowie für Abdichtungen im Sanitärbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0920.0600.11	Stange 250 g	hellgrau	22
0920.1100.11	Stange 1'000 g (2 x 500 g)	hellgrau	16



Plast Typ C

Dichtungsprofil, dauerplastisch

Dichtungsprofil auf Polyisobutyl-Basis. Dauerplastisch, profiliert. Als Zwischenlage und Pressdichtung zwischen verschiedenen Werkstoffen im Metall- und Ventilationsbereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0900.4360.10	15 x 2 mm, Spule 26,0 m	grau	4
0900.5270.10	20 x 3 mm, Spule 20,0 m	grau	4
0900.2240.10	ø 6 mm, Spule 24,5 m	grau	7
0900.2580.10	ø 8 mm, Spule 17,5 m	grau	7





Vokoband BG 1

Vorkomprimiertes Fugendichtband

Vorkomprimiertes Fugendichtband aus PU-Schaumstoff, selbstklebendes mit hochwertiger Imprägnierung. Schall- und wärmedämmend, Witterungs- und UV-beständig, schlagregendicht bis 600 Pa. Zur Abdichtung von sichtbaren Fugen im Baubereich, zum Anschlagen von Bauteilen auf Holz, Metall oder Mauerwerk usw. im Aussenbereich. Erfüllt BG1 nach DIN 18542.

2.2



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2962.7800.10	10 / 1,5–4,0 mm, Rolle 12 m	grau	30
2962.7800.20	10 / 1,5–4,0 mm, Rolle 12 m	schwarz	30
2962.7870.10	10 / 2,0–6,0 mm, Rolle 8 m	grau	30
2962.7830.10	15 / 1,5–4,0 mm, Rolle 12 m	grau	20
2962.7830.20	15 / 1,5–4,0 mm, Rolle 12 m	schwarz	20
2962.7900.10	15 / 2,0–6,0 mm, Rolle 8 m	grau	20
2962.7900.20	15 / 2,0–6,0 mm, Rolle 8 m	schwarz	20
2962.8020.10	15 / 5,0–12,0 mm, Rolle 6 m	grau	20
2962.8020.20	15 / 5,0–12,0 mm, Rolle 6 m	schwarz	20
2962.7850.10	20 / 1,5–4,0 mm, Rolle 12 m	grau	15
2962.7930.10	20 / 2,0–6,0 mm, Rolle 8 m	grau	15
2962.8040.10	20 / 5,0–12,0 mm, Rolle 6 m	grau	15
2962.8040.20	20 / 5,0–12,0 mm, Rolle 6 m	schwarz	15
2962.8120.10	20 / 6,0–14,0 mm, Rolle 5 m	grau	15
2962.8120.20	20 / 6,0–14,0 mm, Rolle 5 m	schwarz	15
2962.7950.10	25 / 2,0–6,0 mm, Rolle 8 m	grau	12
2962.8170.10	25 / 10,0–24,0 mm, Rolle 5 m	grau	12
2962.8170.20	25 / 10,0–24,0 mm, Rolle 5 m	schwarz	12
2962.8080.10	30 / 5,0–12,0 mm, Rolle 6 m	grau	10
2962.8080.20	30 / 5,0–12,0 mm, Rolle 6 m	schwarz	10
2962.8150.10	30 / 6,0–14,0 mm, Rolle 5 m	grau	10
2962.8150.20	30 / 6,0–14,0 mm, Rolle 5 m	schwarz	10
2962.8190.10	30 / 10,0–24,0 mm, Rolle 5 m	grau	10
2962.8190.20	30 / 10,0–24,0 mm, Rolle 5 m	schwarz	10
2962.8100.10	40 / 5,0–12,0 mm, Rolle 6 m	grau	7
2962.8250.10	40 / 14,0–32,0 mm, Rolle 4 m	grau	7
2962.8250.20	40 / 14,0–32,0 mm, Rolle 4 m	schwarz	7
2962.8260.10	40 / 18,0–42,0 mm, Rolle 3 m	grau	7
2962.8260.20	40 / 18,0–42,0 mm, Rolle 3 m	schwarz	7



Vokoband Vario

Vorkomprimiertes Multifunktionsband, variabel

Vorkomprimiertes Multifunktionsband aus dauerelastischem, PU-Weichschaum mit spezieller Imprägnierung. Variabler SD Wert von 0,5 bis 7,5 m. Dämmt innen luftdicht ab, isoliert im Mittelbereich und ist von aussen wind- und schlagregendicht bis 750 Pa. Für Fugen zwischen Fensterrahmen und Baukörper nach dem RAL-Prinzip in nur einem Arbeitsgang. Erfüllt BG R nach DIN 18542.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2960.7520.15	54 / 5–9 mm, SK, Rolle 10 m	anthrazit	5
2960.7540.15	54 / 6–13 mm, SK, Rolle 8 m	anthrazit	5
2960.7600.15	54 / 9–18 mm, SK, Rolle 6 m	anthrazit	5



Vokoband DUO

Vorkomprimiertes 2-Ebenen Multifunktionsband

Vorkomprimiertes 2-Ebenen Multifunktionsband aus feinporigem PU-Weichschaum mit flammhemmender Imprägnierung und einseitig aufgetragener Funktionsbeschichtung zur Verbesserung der Luftdichtigkeit. Speziell geeignet für die Anwendung im Holz-Elementbau, im Beton-Elementbau und bei allen Anwendungen mit ebenen Untergründen. Erfüllt BG R nach DIN 18542.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2955.7520.15	54 / 5–10 mm, Rolle 5,6 m	grau/hellblau	5
2955.7540.15	54 / 7–15 mm, Rolle 4,3 m	grau/hellblau	5
2955.7600.15	54 / 10–20 mm, Rolle 3,3 m	grau/hellblau	5

Sonderbreiten auf Anfrage



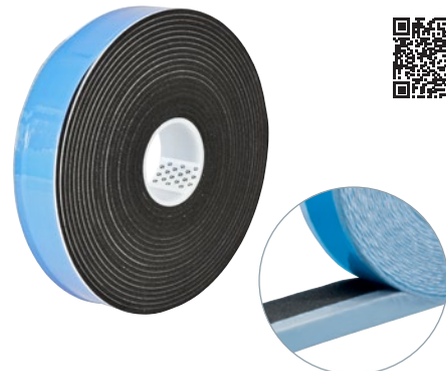
2.2

Vokoband TOP Inside

Für Hebeschiebetüren, innen

Vorkomprimiertes, langsam expandierendes Multifunktionsband aus Polyurethan-Weichschaum. Imprägniert, selbstklebend und einseitig dampfhemmender Folienbeschichtung. Als innere Abdichtung im Sturzbereich bei Hebeschiebetüren in Kombination mit GYSO-Vokoband Top Outside als System GYSO-Vokoband TOP. Erfüllt BG1 und BG R nach DIN 18542.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2940.7530.10	54 / 5–30 mm, Rolle 12 m	schwarz	7



Vokoband TOP Outside

Für Hebeschiebetüren, aussen

Vorkomprimiertes, langsam expandierendes Fugendichtband aus diffusionsoffenem Polyurethan-Weichschaum mit gleichmässiger Imprägnierung. Als äussere Abdichtung im Sturzbereich bei Hebeschiebetüren in Kombination mit GYSO-Vokoband TOP Inside als System GYSO-Vokoband TOP. Erfüllt BG1 nach DIN 18542.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2942.8106.10	106 / 5–30 mm, Rolle 10 m	schwarz	3

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage





Rediroll PRO

Vorkomprimiertes Fugendichtband

Vorkomprimiertes Fugendichtband aus PU-Schaumstoff, selbstklebend, Polyacrylat-Lösung imprägniert. Schall- und wärmedämmend, Witterungs- und UV-beständig, schlagregendicht. Zur Abdichtung oder Anschlagen von Bauteilen auf Holz, Metall oder Mauerwerk usw. im Aussenbereich. Erfüllt BG1 nach DIN 18542.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2980.4321.10	15 / 1,0–4,0 mm, Rolle 13 m	grau	20
2980.4331.10	15 / 2,0–6,0 mm, Rolle 12 m	grau	20
2980.4341.10	15 / 4,0–9,0 mm, Rolle 8 m	grau	20
2980.5251.10	20 / 4,0–9,0 mm, Rolle 8 m	grau	15
2980.6340.10	30 / 4,0–9,0 mm, Rolle 8 m	grau	10
2980.6351.10	30 / 5,0–12,0 mm, Rolle 5,6 m	grau	10

2.2



Precom Band

Vorkomprimiertes Fugendichtband für den Innenbereich

Vorkomprimiertes Fugendichtband. Selbstklebend, offenporig, Schall- und Wärmedämmend. Für Anwendungen im Innenbereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2970.3341.15	10 / 2–3 mm, Rolle 12,5 m	grau	30
2970.4581.15	15 / 2–3 mm, Rolle 12,5 m	grau	20
2970.4621.15	15 / 3–5 mm, Rolle 10,0 m	grau	20
2970.5511.15	20 / 4–7 mm, Rolle 8,0 m	grau	15
2970.6641.15	30 / 6–10 mm, Rolle 5,6 m	grau	10
2970.7111.15	40 / 8–13 mm, Rolle 4,3 m	grau	7



Diloband E/SK

Fugendichtband, nicht komprimiert

Selbstklebendes PU-Schaumstoffband. Offenporig, imprägniert, Verrottungs-, witterungs- und UV-beständig. Zur Abdichtung von Fertigbauteilen und Trennwänden usw. oder als Montageband für Fenster- und Türcargen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2900.3381.10	10 x 5 mm, Streifen à 2 m	grau	96
2900.3441.10	10 x 10 mm, Streifen à 2 m	grau	48
2900.3481.10	10 x 15 mm, Streifen à 2 m	grau	48
2900.4581.10	15 x 10 mm, Streifen à 2 m	grau	32
2900.4621.10	15 x 15 mm, Streifen à 2 m	grau	32
2900.5511.10	20 x 10 mm, Streifen à 2 m	grau	24
2900.5551.10	20 x 20 mm, Streifen à 2 m	grau	24
2900.6641.10	30 x 30 mm, Streifen à 2 m	grau	16
2900.7201.10	40 x 40 mm, Streifen à 2 m	grau	12

Tape V-713

Butylklebeband, Dicke 1,0 mm, für Pfosten-Riegel Abklebungen
Klebeband auf Butyl-Kautschuk-Basis (1,0 mm dick) mit aufgelagerter, Rein-aluminium-Folie und PET-Beschichtung. Hohe Klebkraft, witterungs- und UV-beständig, anschiessbar, wasser- und dampfdicht. Zur dampfdichten Abdichtung von Fugen, Stössen und Wandanschlüssen im Baubereich.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4620.6870.00	38 mm, Rolle 15 m	aluminium	7
4620.7246.00	42 mm, Rolle 15 m	aluminium	7
4620.7290.00	50 mm, Rolle 15 m	aluminium	6
4620.7630.00	75 mm, Rolle 15 m	aluminium	4
4620.7800.00	100 mm, Rolle 15 m	aluminium	3
4620.7940.00	150 mm, Rolle 15 m	aluminium	2
4620.8080.00	225 mm, Rolle 15 m	aluminium	1
4620.8140.00	300 mm, Rolle 15 m	aluminium	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Primer Folibase Plus / Fixativ 2927	184

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



2.2

Tape V-712

Butylklebeband, Dicke 0,8 mm, für Kühlräume und Lüftungen
Klebeband auf Butyl-Kautschuk-Basis (0,8 mm dick) mit aufgelagerter, polyesterbeschichteter Aluminium-Folie. Hohe Klebkraft, witterungs- und UV-beständig, sehr schmiegsam, wasser- und dampfdicht. Zur dampfdichten Abdichtung von Fugen bei Wintergärten, Glasdächern, Fassaden und Kühlräumen.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4618.7290.10	50 mm, Rolle 10 m	grau	12
4618.7630.10	75 mm, Rolle 10 m	grau	8
4618.7800.10	100 mm, Rolle 10 m	grau	8
4618.7940.10	150 mm, Rolle 10 m	grau	4
4618.8020.10	200 mm, Rolle 10 m	grau	4
4618.8140.10	300 mm, Rolle 10 m	grau	4

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Primer Folibase Plus / Fixativ 2927	184

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Tape V-711

Butylklebeband, Dicke 0,7 mm, für Dach- und Fassadenanwendungen
Klebeband auf Butyl-Kautschuk-Basis (0,7 mm dick) mit aufgelagerter, Aluminium-Folie. Hohe Klebkraft, witterungs- und UV-beständig, sehr schmiegsam, wasser- und dampfdicht. Zur Abdichtung von Spürschwellen gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei Elementbauten sowie für die dampfdichte Abklebung von Fugen im Baubereich.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4615.7290.00	50 mm, Rolle 10 m	silber	20
4615.7630.00	75 mm, Rolle 10 m	silber	20
4615.7800.00	100 mm, Rolle 10 m	silber	20
4615.7940.00	150 mm, Rolle 10 m	silber	15
4615.8020.00	200 mm, Rolle 10 m	silber	10

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Primer Folibase Plus / Fixativ 2927	184





Tape V-755

Butylklebeband überstreichbar

Klebeband auf Butyl-Kautschuk-Basis (Dicke 1,2 mm) mit aufgelagertem Kunststoff-Vlies. Hohe Klebkraft, wasser- und dampfdicht, mit Dispersionsfarben überstreichbar. Zur Verklebung von Blechstössen, Fugen und Rissen an Mauern, bei Stössen von Dach- und Wandisolationen aus Holzfaser-Dämmplatten (Isorooft, Isolair usw.)

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4710.7630.00	75 mm, Rolle 10 m	grau-weiss	8
4710.7800.00	100 mm, Rolle 10 m	grau-weiss	8

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Primer Folibase Plus / Fixativ 2927	184

2.2



Tape V-775

Butylklebeband dehnbar

Klebeband auf Butyl-Kautschuk-Basis mit hoher Klebkraft auf vielen Untergründen, aufgelagerter, dünner und sehr elastischer Polyethylen-Folie. Sehr flexibel und dehnbar, dampfdicht, feuchtigkeitsresistent, alterungs- und verrottungsfest, leicht zu verarbeiten, nicht UV-beständig. Zur wasser- und dampfdichten Abklebung von eckigen und runden Durchdringungen bei Dachfenstern, Pfetten und Sparren, Dunst- und Abluftrohre sowie Elektro- und Wasserleitungen durch Unterdach-, Dampfbrem- und Dampfsperrfolien.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4760.2790.10	50 mm, Rolle 20 m	silbergrau	24
4760.7630.10	75 mm, Rolle 20 m	silbergrau	16

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Primer Folibase Plus / Fixativ 2927	184



Spurswellenband

Gegen aufsteigende Feuchtigkeit

Spurswellenband auf Butylkautschuk-Basis mit aufgelagerter, polyesterbeschichteter Aluminium-Folie. Zur Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Spurswellenbereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4625.7870.00	120 mm, Rolle 10 m	silber	8
4625.7975.00	160 mm, Rolle 10 m	silber	8
4625.8085.00	240 mm, Rolle 10 m	silber	4

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Primer Folibase Plus / Fixativ 2927	184

Flexbutyl

Butylband mit gekreppter Oberfläche

Butyl-Dichtband, selbstklebend mit einer robusten gekreppten PE-Kaschierung mit hoher Dichte und minimaler Rückstellkraft. Hohe Längsdehnung bis 60% möglich, passt sich unregelmässigen Formen perfekt an. Ideal zum Verbinden und Abdichten von runden oder eckigen Durchdringungen, an Anschlüssen und Übergängen etc. im Unterdach oder in der Fassade.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4770.7630.10	75 mm, Rolle 10 m	grau-weiss	8
4770.7850.10	150 mm, Rolle 10 m	grau-weiss	4



2.2

Repafix Band

Bitumen-Butylklebeband für Reparaturarbeiten im Dachbereich

Klebeband auf Bitumen-Butyl-Basis (1,5 mm dick), mit aufgelagerter Aluminium-Folie. Hohe Klebkraft, wasser- und dampfdicht, UV-beständig. Für Reparaturen bei Bitumen-Dächern, Dacheinfassungen, Maueranschlüssen, Treibhäusern, Wintergärten usw.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4540.7290.41	50 mm, Rolle 10 m	blei	6
4540.7290.42	50 mm, Rolle 10 m	alu	6
4540.7630.41	75 mm, Rolle 10 m	blei	4
4540.7630.42	75 mm, Rolle 10 m	alu	4
4540.7800.41	100 mm, Rolle 10 m	blei	3
4540.7800.42	100 mm, Rolle 10 m	alu	3
4540.7940.41	150 mm, Rolle 10 m	blei	2
4540.7940.42	150 mm, Rolle 10 m	alu	2
4540.8080.41	225 mm, Rolle 10 m	blei	1
4540.8080.42	225 mm, Rolle 10 m	alu	1
4540.8140.41	300 mm, Rolle 10 m	blei	1
4540.8140.42	300 mm, Rolle 10 m	alu	1
4540.8170.41	450 mm, Rolle 10 m	blei	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2300.xxxx.xx	Primer K-III	1 l / 5 l	184



GYSOTHENE 600

Bitumenklebeband für Wasserfeste Abdichtungen, extra reissfest

Klebeband auf Bitumen-Polymer-Basis. Mit reissfestem Polypropylen-Gewebe. Hohe Klebkraft, sehr reissfest, selbstverschweissend, absolut wasser- und dampfundurchlässig. Zur Abdichtung von Fundamenten, erdüberdeckten Betondecken, betonierten Nassräumen usw.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4805.7940.00	150 mm, Rolle 20 m	anthrazit	6
4805.8115.00	260 mm, Rolle 20 m	anthrazit	4
4805.8850.00	1050 mm, Rolle 19,05 m	anthrazit	3

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2300.xxxx.xx	Primer K-III	1 l / 5 l	184

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage





2.2

Dichtband G-380

PVC-Schaumstoff, geschlossenzellig, ca. 95 kg/m³

Elastischer PVC-Schaumstoff, geschlossenporig. Selbstklebend, mit freiliegender Klebefläche für schnelle Montage, gut pressbar. UV-beständig, verrottungs- und witterungsfest. Raumgewicht 95 kg/m³. Zur Abdichtung gleichmässiger Fugen im Metall-, Fassaden, Holz- und Innenausbau.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3120.3051.10	9 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	22
3120.3111.10	9 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	22
3120.3191.10	9 x 6,0 mm, Rolle 15 m	grau	22
3120.3231.10	9 x 10,0 mm, Rolle 10 m	grau	22
3120.3501.10	9 x 12,0 mm, Rolle 8 m	grau	22
3120.3651.10	12 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	16
3120.3731.10	12 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	16
3120.3791.10	12 x 6,0 mm, Rolle 15 m	grau	16
3120.3831.10	12 x 10,0 mm, Rolle 10 m	grau	16
3120.3851.10	12 x 12,0 mm, Rolle 8 m	grau	16
3120.4381.10	15 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	13
3120.4461.10	15 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	13
3120.4521.10	15 x 6,0 mm, Rolle 15 m	grau	13
3120.4581.10	15 x 10,0 mm, Rolle 10 m	grau	13
3120.4621.10	15 x 15,0 mm, Rolle 6 m	grau	13
3120.4901.10	19 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	10
3120.4961.10	19 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	10
3120.5021.10	19 x 6,0 mm, Rolle 15 m	grau	10
3120.5381.10	19 x 12,0 mm, Rolle 8 m	grau	10
3120.6121.10	25 x 20,0 mm, Rolle 5 m	grau	8

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Dichtband G-410

PVC-Schaumstoff, geschlossenzellig, ca. 190 kg/m³

Elastischer PVC-Schaumstoff, geschlossenporig. Selbstklebend, mit freiliegender Klebefläche für schnelle Montage, gut durchbohr- und durchschraubbar. UV-beständig, verrottungs- und witterungsfest. Raumgewicht 190 kg/m³. Zur Abdichtung zwischen mechanisch verbundenen Teilen im Metall-, Fassaden-, Holz- und Innenausbau gegen Wasser, Lärm, Staub, Zugluft usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3140.2381.10	6 x 1,5 mm, Rolle 60 m	grau	33
3140.2401.10	6 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	33
3140.2416.10	6 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	33
3140.2991.10	9 x 1,5 mm, Rolle 60 m	grau	22
3140.3051.10	9 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	22
3140.3111.10	9 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	22
3140.3191.10	9 x 6,0 mm, Rolle 15 m	grau	22
3140.3591.10	12 x 1,5 mm, Rolle 60 m	grau	16
3140.3651.10	12 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	16
3140.3731.10	12 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	16
3140.3791.10	12 x 6,0 mm, Rolle 15 m	grau	16
3140.4321.10	15 x 1,5 mm, Rolle 60 m	grau	13
3140.4381.10	15 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	13
3140.4461.10	15 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	13
3140.4521.10	15 x 6,0 mm, Rolle 15 m	grau	13
3140.4861.10	19 x 1,5 mm, Rolle 60 m	grau	10
3140.4901.10	19 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	10
3140.4961.10	19 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	10
3140.5021.10	19 x 6,0 mm, Rolle 15 m	grau	10
3140.5841.10	25 x 1,5 mm, Rolle 60 m	grau	8
3140.5901.10	25 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	8
3140.5981.10	25 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	8
3140.6041.10	25 x 6,0 mm, Rolle 15 m	grau	8
3140.6401.10	30 x 1,5 mm, Rolle 60 m	grau	6
3140.6481.10	30 x 3,0 mm, Rolle 30 m	grau	6
3140.6541.10	30 x 4,5 mm, Rolle 20 m	grau	6
3140.6581.10	30 x 6,0 mm, Rolle 15 m	grau	6

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage

Dichtband G-540

PVC-Schaumstoff, geschlossenzellig, ca. 160 kg/m³, Brandklasse B1

Elastischer PVC-Schaumstoff, geschlossenporig. Selbstklebend, mit freiliegender Klebefläche für schnelle Montage, schwer entflammbar (Klasse B1 nach DIN 4102). UV-beständig, verrottungs- und witterungsfest. Raumgewicht 160 kg/m³. Zur Abdichtung zwischen mechanisch verbundenen Teilen im Metall-, Fassaden-, Holz- und Innenausbau gegen Wasser, Lärm, Staub, Zugluft usw.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3160.2381.20	6 x 1,5 mm, Rolle 60 m	schwarz	33
3160.2401.20	6 x 3,0 mm, Rolle 30 m	schwarz	33
3160.2991.20	9 x 1,5 mm, Rolle 60 m	schwarz	22
3160.3051.20	9 x 3,0 mm, Rolle 30 m	schwarz	22
3160.3591.20	12 x 1,5 mm, Rolle 60 m	schwarz	16
3160.3651.20	12 x 3,0 mm, Rolle 30 m	schwarz	16
3160.4321.20	15 x 1,5 mm, Rolle 60 m	schwarz	13
3160.4381.20	15 x 3,0 mm, Rolle 30 m	schwarz	13
3160.4861.20	19 x 1,5 mm, Rolle 60 m	schwarz	10
3160.4901.20	19 x 3,0 mm, Rolle 30 m	schwarz	10
3160.6401.20	30 x 1,5 mm, Rolle 60 m	schwarz	6

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



2.2

Mont Band

PVC-Schaumstoff geschlossenzellig, für Rahmenmontagen

Elastischer PVC-Schaumstoff, geschlossenporig. Selbstklebend, mit freiliegender Klebefläche für schnelle Montage. UV-beständig, verrottungs- und witterungsfest. Raumgewicht 110 kg/m³. Als Abdichtung oder Vibrationsdämmung im Innen- und Aussenbereich. Zum Anschlagen von Tür- und Fensterzargen.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3280.2440.16	6 x 6,0 mm, Rolle 15 m	anthrazit	33
3280.2620.16	8 x 3,0 mm, Rolle 30 m	anthrazit	25
3280.3190.16	9 x 6,0 mm, Rolle 15 m	anthrazit	22
3280.3440.16	10 x 10,0 mm, Rolle 10 m	anthrazit	45
3280.3830.16	12 x 10,0 mm, Rolle 10 m	anthrazit	36
3280.4520.16	15 x 6,0 mm, Rolle 15 m	anthrazit	13
3280.4620.16	15 x 15,0 mm, Rolle 6 m	anthrazit	30

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Stanzteil PVC

Zur Abdichtung von Nageldurchdringungen bei Verbundblechen

Einseitig selbstklebendes Stanzteil aus PVC-Schaumstoff für die Abdichtung von Nageldurchdringungen bei Verbundblechen.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3075.7870.11	ø 120 x 5 mm (ID ø 40 mm)	grau	500





Silikon Fugenband

Hochelastisch, mit perforiertem Klebebereich

Fugenband aus HTV-Silikon mit ausgezeichneter Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit und gleichbleibender Elastizität im Temperaturbereich zwischen -60 °C bis $+200\text{ °C}$, nicht selbstklebend. Ideal zur Reparatur von Fugen bei Glasdächern sowie zum Abdichten von Anschlüssen und Dehnungsfugen im Aussenbereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4500.3500.10	30 x 1,5 mm, Rolle 25 m	lichtgrau	1
4500.4500.10	40 x 1,5 mm, Rolle 25 m	lichtgrau	1
4500.5500.10	50 x 1,5 mm, Rolle 25 m	lichtgrau	1
4500.7501.10	60 x 1,5 mm, Rolle 25 m	lichtgrau	1
4500.7501.20	60 x 1,5 mm, Rolle 25 m	schwarz	1
4500.7801.10	100 x 1,5 mm, Rolle 25 m	lichtgrau	1
4500.7801.20	100 x 1,5 mm, Rolle 25 m	schwarz	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
0640.xxxx.xx	Unisilicon 707	310 ml / 580 ml	48

2.2



Novabutyl

Butylummanteltes Abdichtungsprofil

Elastisches Abdichtungsprofil aus geschlossenporigem PVC-Schaumstoff, mit Butylummantelung. Gute Rückstellkraft durch den elastischen geschlossenzelligen PVC-Schaumstoffkern, sehr gut pressbar und toleranzausgleichend. Hervorragende Klebkraft auf verschiedenen Untergründen. Zur wasser- und dampfdichten Abdichtungen von Fugen und Stößen sowie als Zwischen- und Trennlage im Metall-, Fassaden-, Dach-, Container-, Maschinen-, Fahrzeug- und Apparatebau, im Kühlzellenbau sowie im Holz- und Innenausbau usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3940.2100.20	ø 4,8 mm, Rolle 21 m	schwarz	24
3940.2250.20	ø 6,4 mm, Rolle 17 m	schwarz	20
3940.2585.20	ø 7,9 mm, Rolle 13 m	schwarz	20
3940.3230.20	ø 9,5 mm, Rolle 11,1 m	schwarz	18
3940.3960.20	ø 12,7 mm, Rolle 7,9 m	schwarz	15



Strip 150

Butylband mit Vlies-Einlage

Butylband, dauerplastisch, sehr stark klebend, mit Polyester-Vlies-Einlage für die verzugsfreie Verarbeitung. Zur Verklebung von Dampfbremsen oder anderen Folien untereinander oder auf Mauerwerk, Holz, Metall usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4960.4301.20	15 x 1,0 mm, Rolle 15 m	schwarz	40

Distanzband PE-30

Verglasungsband mit Abziehstreifen

Elastisches Dichtband aus Polyethylen-Schaum, geschlossenporig. Selbstklebend. Für die Verglasung von Holz-, Metall-, Holz/Metall- und Kunststoff-Fenster, die mit Dichtungsmassen versiegelt werden.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3480.3031.15	9 x 2 mm, Rolle 20 m	anthrazit	30
3480.3031.99	9 x 2 mm, Rolle 20 m	weiss	30
3480.3052.15	9 x 3 mm, Rolle 10 m	anthrazit	30
3480.3052.99	9 x 3 mm, Rolle 10 m	weiss	30
3480.3093.15	9 x 4 mm, Rolle 10 m	anthrazit	30
3480.3093.99	9 x 4 mm, Rolle 10 m	weiss	30
3480.3151.15	9 x 5 mm, Rolle 10 m	anthrazit	30
3480.3151.99	9 x 5 mm, Rolle 10 m	weiss	30
3480.3151.15	9 x 6 mm, Rolle 10 m	anthrazit	30
3480.3151.99	9 x 6 mm, Rolle 10 m	weiss	30
3480.3217.15	9 x 8 mm, Rolle 5 m	anthrazit	30
3480.3217.99	9 x 8 mm, Rolle 5 m	weiss	30
3480.3631.15	12 x 2 mm, Rolle 20 m	anthrazit	25
3480.3631.99	12 x 2 mm, Rolle 20 m	weiss	25
3480.3652.15	12 x 3 mm, Rolle 10 m	anthrazit	25
3480.3652.99	12 x 3 mm, Rolle 10 m	weiss	25
3480.3712.15	12 x 4 mm, Rolle 10 m	anthrazit	25
3480.3712.99	12 x 4 mm, Rolle 10 m	weiss	25
3480.3771.15	12 x 5 mm, Rolle 10 m	anthrazit	25
3480.3771.99	12 x 5 mm, Rolle 10 m	weiss	25
3480.3791.15	12 x 6 mm, Rolle 10 m	anthrazit	25
3480.3791.99	12 x 6 mm, Rolle 10 m	weiss	25
3480.3822.15	12 x 8 mm, Rolle 5 m	anthrazit	25
3480.3822.99	12 x 8 mm, Rolle 5 m	weiss	25
3480.4382.15	15 x 3 mm, Rolle 10 m	anthrazit	20
3480.4382.99	15 x 3 mm, Rolle 10 m	weiss	20
3480.4442.15	15 x 4 mm, Rolle 10 m	anthrazit	20
3480.4442.99	15 x 4 mm, Rolle 10 m	weiss	20
3480.4501.15	15 x 5 mm, Rolle 10 m	anthrazit	20
3480.4501.99	15 x 5 mm, Rolle 10 m	weiss	20
3480.4521.15	15 x 6 mm, Rolle 10 m	anthrazit	20
3480.4902.15	19 x 3 mm, Rolle 10 m	anthrazit	15
3480.4902.99	19 x 3 mm, Rolle 10 m	weiss	15
3480.4942.15	19 x 4 mm, Rolle 10 m	anthrazit	15
3480.4942.99	19 x 4 mm, Rolle 10 m	weiss	15





Distanzband PE-35

Verglasungsband ohne Abziehstreifen

Elastisches Dichtband aus Polyethylen-Schaum, geschlossenporig. Selbstklebend, mit freiliegender Klebefläche. Für die Verglasung von Holz-, Metall-, Holz/Metall- und Kunststoff-Fenster, die mit Dichtmassen versiegelt werden.



2.2

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3490.3031.15	9 x 2 mm, Rolle 20 m	anthrazit	30
3490.3031.99	9 x 2 mm, Rolle 20 m	weiss	30
3490.3051.15	9 x 3 mm, Rolle 20 m	anthrazit	30
3490.3051.99	9 x 3 mm, Rolle 20 m	weiss	30
3490.3091.15	9 x 4 mm, Rolle 20 m	anthrazit	30
3490.3091.99	9 x 4 mm, Rolle 20 m	weiss	30
3490.3151.15	9 x 5 mm, Rolle 10 m	anthrazit	30
3490.3151.99	9 x 5 mm, Rolle 10 m	weiss	30
3490.3191.15	9 x 6 mm, Rolle 10 m	anthrazit	30
3490.3191.99	9 x 6 mm, Rolle 10 m	weiss	30
3490.3216.15	9 x 8 mm, Rolle 10 m	anthrazit	30
3490.3216.99	9 x 8 mm, Rolle 10 m	weiss	30
3490.3631.15	12 x 2 mm, Rolle 20 m	anthrazit	25
3490.3631.99	12 x 2 mm, Rolle 20 m	weiss	25
3490.3651.15	12 x 3 mm, Rolle 20 m	anthrazit	25
3490.3651.99	12 x 3 mm, Rolle 20 m	weiss	25
3490.3711.15	12 x 4 mm, Rolle 20 m	anthrazit	25
3490.3711.99	12 x 4 mm, Rolle 20 m	weiss	25
3490.3771.15	12 x 5 mm, Rolle 10 m	anthrazit	25
3490.3771.99	12 x 5 mm, Rolle 10 m	weiss	25
3490.3791.15	12 x 6 mm, Rolle 10 m	anthrazit	25
3490.4361.99	15 x 2 mm, Rolle 20 m	weiss	20
3490.4381.15	15 x 3 mm, Rolle 20 m	anthrazit	20
3490.4381.99	15 x 3 mm, Rolle 20 m	weiss	20
3490.4441.15	15 x 4 mm, Rolle 20 m	anthrazit	20
3490.4441.99	15 x 4 mm, Rolle 20 m	weiss	20

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Distanzband PE-60

Verglasungsband mit grosser Rückstellkraft

Elastisches Dichtband aus PVC-Schaumstoff, geschlossenporig. Selbstklebend, mit sehr grosser Rückstellkraft. Raumgewicht 300 kg/m³. Als Auflage- und Distanzband für Dach und schwere Fensterverglasungen.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3500.3051.15	9 x 3 mm, Rolle 10 m	anthrazit	37
3500.3091.15	9 x 4 mm, Rolle 10 m	anthrazit	37
3500.3151.15	9 x 5 mm, Rolle 10 m	anthrazit	37
3500.3191.15	9 x 6 mm, Rolle 10 m	anthrazit	37
3500.3216.15	9 x 8 mm, Rolle 10 m	anthrazit	36
3500.3651.15	12 x 3 mm, Rolle 10 m	anthrazit	27
3500.3711.15	12 x 4 mm, Rolle 10 m	anthrazit	27
3500.3771.15	12 x 5 mm, Rolle 10 m	anthrazit	27
3500.3791.15	12 x 6 mm, Rolle 10 m	anthrazit	27
3500.3821.15	12 x 8 mm, Rolle 10 m	anthrazit	27
3500.4381.15	15 x 3 mm, Rolle 10 m	anthrazit	22
3500.4441.15	15 x 4 mm, Rolle 10 m	anthrazit	22
3500.4501.15	15 x 5 mm, Rolle 10 m	anthrazit	22
3500.4521.15	15 x 6 mm, Rolle 10 m	anthrazit	22
3500.4561.15	15 x 8 mm, Rolle 10 m	anthrazit	22
3500.4901.15	19 x 3 mm, Rolle 10 m	anthrazit	17
3500.4941.15	19 x 4 mm, Rolle 10 m	anthrazit	17
3500.5001.15	19 x 5 mm, Rolle 10 m	anthrazit	17
3500.5021.15	19 x 6 mm, Rolle 10 m	anthrazit	17
3500.5061.15	19 x 8 mm, Rolle 10 m	anthrazit	17
3500.6511.15	30 x 3 mm, Rolle 10 m	anthrazit	10
3500.6521.15	30 x 4 mm, Rolle 10 m	anthrazit	11
3500.6566.15	30 x 5 mm, Rolle 10 m	anthrazit	11
3500.6581.15	30 x 6 mm, Rolle 10 m	anthrazit	11

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



2.2

Zellopren H-100

Dichtband Multifunktional

Elastisches Dichtband aus Kunstkautschuk (EPDM), geschlossenporig. selbstklebend, verzugsfrei. Für vielseitige Anwendung im Metall-, Maschinen-, Waggon-, Holz- und Innenausbau usw.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3700.3031.20	9 x 2 mm, Rolle 10 m	schwarz	10
3700.3051.20	9 x 3 mm, Rolle 10 m	schwarz	10
3700.3091.20	9 x 4 mm, Rolle 10 m	schwarz	10
3700.3191.20	9 x 6 mm, Rolle 10 m	schwarz	10
3700.3631.20	12 x 2 mm, Rolle 10 m	schwarz	8
3700.3651.20	12 x 3 mm, Rolle 10 m	schwarz	8
3700.3711.20	12 x 4 mm, Rolle 10 m	schwarz	8
3700.3791.20	12 x 6 mm, Rolle 10 m	schwarz	8
3700.4361.20	15 x 2 mm, Rolle 10 m	schwarz	6
3700.4381.20	15 x 3 mm, Rolle 10 m	schwarz	6
3700.4441.20	15 x 4 mm, Rolle 10 m	schwarz	6
3700.4521.20	15 x 6 mm, Rolle 10 m	schwarz	6
3700.5231.20	20 x 2 mm, Rolle 10 m	schwarz	5
3700.5271.20	20 x 3 mm, Rolle 10 m	schwarz	5
3700.5331.20	20 x 4 mm, Rolle 10 m	schwarz	5
3700.5451.20	20 x 6 mm, Rolle 10 m	schwarz	5
3700.6441.20	30 x 2 mm, Rolle 10 m	schwarz	3
3700.6481.20	30 x 3 mm, Rolle 10 m	schwarz	3
3700.6521.20	30 x 4 mm, Rolle 10 m	schwarz	3
3700.6581.20	30 x 6 mm, Rolle 10 m	schwarz	3

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage





Trennwandband

Zur akustischen Abdichtung von Trennwänden

Elastisches Dichtungsband aus Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenporig. Selbstklebend, mit guter Rückstellkraft und sehr guten Schalldämmeigenschaften. Als Zwischenlage und akustische Abdichtung bei Trennwänden an Decken, Wänden und Böden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3680.5271.15	20 x 3 mm, Rolle 20 m	anthrazit	15
3680.6481.15	30 x 3 mm, Rolle 20 m	anthrazit	10
3680.7411.15	50 x 3 mm, Rolle 20 m	anthrazit	6

2.2



Stellstreifen PE

Geschlossenzelliger PE-Schaumstoff mit Selbstklebestreifen

Stellstreifen aus geschlossenzelligem PE-Schaum mit einseitig selbstklebendem Klebebandstreifen im Randbereich. Alterungsbeständig und feuchtigkeitsunempfindlich. Als Dichtungs- Dehn- und Abdeckband für den Trockenbau.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3460.6450.99	30 x 2 mm, Rolle 55 m	weiss	10
3460.7400.99	50 x 2 mm, Rolle 55 m	weiss	6



Moll D

Staub- und Zugluft-Dichtband

PUR-Schaumstoffband offenporig, elastisch und einseitig selbstklebend. Für einfache Abdichtung im Innenbereich gegen Zugluft, Staub, Verschmutzung oder als Fugenbegrenzung vor der Versiegelung. Nicht UV-beständig.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3380.3051.99	9 x 3 mm, Rolle 10 m	weiss	33
3380.3191.99	9 x 6 mm, Rolle 10 m	weiss	33
3380.4381.99	15 x 3 mm, Rolle 10 m	weiss	20
3380.4561.99	15 x 8 mm, Rolle 5 m	weiss	20
3380.4901.99	19 x 3 mm, Rolle 10 m	weiss	16
3380.5021.99	19 x 6 mm, Rolle 10 m	weiss	16



Filzband

Isolier- und Trennlagenband

Isolierfilz aus Polyesterfasern, einseitig selbstklebend. Mit guten Schalldämmeigenschaften. Als Trennlage bei Beton- und Stahlbauelementen sowie im Holzbau.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3670.6321.00	30 x 3 mm, Rolle 20 m	grau	10
3670.7291.00	50 x 3 mm, Rolle 20 m	grau	6
3670.7631.00	75 x 3 mm, Rolle 20 m	grau	4

Cello-Strip

Trockenverglasungsprofil

Abdichtungsprofil mit Hohlraum aus EPDM Zellgummi. Selbstklebend, verzugsfrei, witterungs- und UV-beständig, für GYSO-Trockenverglasung, System Värnamo. Sehr gut komprimierbar, für Anwendungen innen und aussen (nicht geeignet für Metallfenster im Aussenbereich).



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3740.3401.99	10 x 6 mm, Rolle 100 m	weiss	4
3740.3401.70	10 x 6 mm, Rolle 100 m	braun	4
3740.3401.20	10 x 6 mm, Rolle 100 m	schwarz	4
3740.4521.20	15 x 6 mm, Rolle 100 m	schwarz	4



Cello-Strip S

Trockenverglasungsprofil mit abgeschrägter Oberkante

Abdichtungsprofil mit Hohlraum aus EPDM Zellgummi. Mit abgeschrägter Oberkante, selbstklebend, verzugsfrei, witterungs- und UV-beständig, für GYSO-Trockenverglasung, System Värnamo. Sehr gut komprimierbar, für Anwendungen innen und aussen (nicht geeignet für Metallfenster im Aussenbereich).



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3760.3401.20	10 x 6 mm, Rolle 100 m	schwarz	4



Kronenleiste

Trockenverglasungsprofil

Abdichtungsprofil ohne Hohlraum aus EPDM-Zellgummi. Selbstklebend, verzugsfrei, witterungs- und UV-beständig, für GYSO-Trockenverglasung, System Värnamo. Gut komprimierbar, für Anwendungen innen und aussen (nicht geeignet für Metallfenster im Aussenbereich).



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3780.3051.99	9 x 3 mm, Rolle 150 m	weiss	6
3780.3051.70	9 x 3 mm, Rolle 150 m	braun	6
3780.3051.20	9 x 3 mm, Rolle 150 m	schwarz	6
3780.3091.99	9 x 4 mm, Rolle 150 m	weiss	6
3780.3091.70	9 x 4 mm, Rolle 150 m	braun	6
3780.3091.20	9 x 4 mm, Rolle 150 m	schwarz	6
3780.3381.20	10 x 5 mm, Rolle 100 m	schwarz	6
3780.4381.70	15 x 3 mm, Rolle 150 m	braun	6
3780.4381.20	15 x 3 mm, Rolle 150 m	schwarz	6
3780.4441.20	15 x 4 mm, Rolle 100 m	schwarz	6
3780.4561.20	15 x 8 mm, Rolle 50 m	schwarz	6
3780.5331.20	20 x 4 mm, Rolle 50 m	schwarz	6



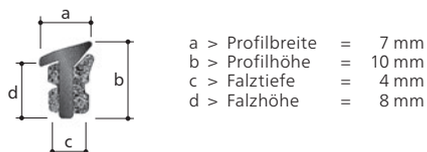


Profil Duo

Trockenverglasungsprofil für Holzfenster

EPDM-Vollgummiträger, 2K-Profil mit schräger Oberkante. Beidseitig aufextrudierter EPDM-Zellgummi als Abdichtung, geschlossenzellig, dadurch keine Wasseraufnahme. Zur Trockenverglasung von Holzfenstern mit verdeckter Nagelung. Nur für die Innenseite verwendbar.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3793.3381.20	Falzmass 8 x 4 mm, Rolle 300 m	schwarz	1



2.2



Profil Duo Plus

Trockenverglasungsprofil für Holzfenster mit Sicherungsfuss

EPDM-Vollgummiträger, 2K-Profil mit schräger Oberkante und Sicherungsfuss. Beidseitig aufextrudierter EPDM-Zellgummi als Abdichtung, geschlossenzellig, dadurch keine Wasseraufnahme. Zur Trockenverglasung von Holzfenstern mit verdeckter Nagelung. Für die Innen- und Aussenanwendung anwendbar.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3795.3381.99	Falzmass 8 x 4 mm, Rolle 200 m	weiss	1
3795.3381.10	Falzmass 8 x 4 mm, Rolle 200 m	grau RAL 7001	1
3795.3381.70	Falzmass 8 x 4 mm, Rolle 200 m	braun	1
3795.3381.20	Falzmass 8 x 4 mm, Rolle 200 m	schwarz	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8420.1240.70	Profileinroller Duo Plus	–



VarioLine FSK

Fensteranschlussband variabel, vollflächig klebend

Vollflächig klebendes Fensteranschlussband aus feuchtevariablem Vliesverbund. Überputzbar, wasserabweisend und winddicht mit geschlitztem Abziehstreifen. Für die innere und äussere Abklebung zwischen Fenster- oder Türrahmen und Baukörper. Sd-Wert ca. 0,2–20 m.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4578.7630.27	75 mm, Rolle 25 m	weiss	5
4578.7800.27	100 mm, Rolle 25 m	weiss	4
4578.7940.27	150 mm, Rolle 25 m	weiss	2

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2385.1200.00	Folibase PLUS	Flasche 1 kg	184



2.3

- feuchtevariabel
- vollflächig selbstklebend
- überstreichbar & überputzbar
- einfache und wirtschaftliche Verarbeitung





Fasatape

Fensteranschlussband aussen, Sd-Wert < 0,02 m

Wasserabweisende, winddichte Folie aus mehrlagigem Vliesverbund für dampffähige, wasserdichte Abdichtungen im Fassadenbereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4580.8320.01	100 mm, Rolle 50 m	anthrazit	1
4580.8470.01	500 mm, Rolle 50 m	anthrazit	1
4580.8575.01	600 mm, Rolle 50 m	anthrazit	1

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Fasatape ESK

Fensteranschlussband aussen, mit Klebestreifen, Sd-Wert < 0,02 m

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4585.7630.00	75 mm, Rolle 25 m	anthrazit	3
4585.7800.00	100 mm, Rolle 25 m	anthrazit	3
4585.7940.00	150 mm, Rolle 25 m	anthrazit	1
4585.8020.00	200 mm, Rolle 25 m	anthrazit	1
4585.8110.00	250 mm, Rolle 25 m	anthrazit	1
4585.8140.00	300 mm, Rolle 25 m	anthrazit	1
4585.8420.00	400 mm, Rolle 25 m	anthrazit	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1655.xxxx.xx	Folienkleber MS	290 ml / 600 ml	111
006x.xxxx.xx	Butylkitt 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
0320.0960.20	Folienkleber PU	600 ml	111
4890.xxxx.xx	Butylband Strip 135	25 x 1 mm	112



Fasatape FSK

Fensteranschlussband aussen, vollflächig klebend, Sd-Wert < 0,02 m

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4586.7630.00	75 mm, Rolle 25 m	anthrazit	4
4586.7800.00	100 mm, Rolle 25 m	anthrazit	3
4586.7940.00	150 mm, Rolle 25 m	anthrazit	2

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2385.1200.00	Folibase PLUS	Flasche 1 kg	184

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Fasaplan

Fensteranschlussband aussen, Sd-Wert ca. 5 m

Wasser- und winddichte Folie auf EPDM-Basis. Elastisch, diffusionsfähige mit beidseitiger Polyestervlies-Beschichtung für die Abdichtung im Fassadenbereich.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4560.7800.00	100 mm, Rolle 25 m	grau	1
4560.7940.00	150 mm, Rolle 25 m	grau	1
4560.8020.00	200 mm, Rolle 25 m	grau	1
4560.8110.00	250 mm, Rolle 25 m	grau	1
4560.8140.00	300 mm, Rolle 25 m	grau	1
4560.8160.00	400 mm, Rolle 25 m	grau	1
4560.8200.00	500 mm, Rolle 25 m	grau	1

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Fasaplan ESK

Fensteranschlussband aussen, mit Klebestreifen, Sd-Wert ca. 5 m



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4565.7631.00	75 mm, Rolle 25 m	grau	1
4565.7801.00	100 mm, Rolle 25 m	grau	1
4565.7941.00	150 mm, Rolle 25 m	grau	1
4565.8021.00	200 mm, Rolle 25 m	grau	1
4565.8111.00	250 mm, Rolle 25 m	grau	1
4565.8141.00	300 mm, Rolle 25 m	grau	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
0320.0960.20	Folienkleber PU	600 ml	111
006x.xxxx.xx	Butylkitt 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
0320.0960.20	Folienkleber PU	600 ml	111
4890.xxxx.xx	Butylband Strip 135	25 x 1 mm	112
5030.xxxx.xx	Bonding Tape 200	20 / 50 mm	42



2.3

FentraLine FSK

Fensteranschlussband aussen, vollflächig klebend, Sd-Wert ca. 2 m

Vollflächig klebendes Fensteranschlussband. Dampföffen, überputzbar, wasserabweisend und winddicht. Für Abdichtungen im Fassadenbereich.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4575.7630.00	75 mm, Rolle 25 m	schwarz	8
4575.7800.00	100 mm, Rolle 25 m	schwarz	6
4575.7940.00	150 mm, Rolle 25 m	schwarz	4
4575.8020.00	200 mm, Rolle 25 m	schwarz	2
4575.8030.00	300 mm, Rolle 25 m	schwarz	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2385.1200.00	Folibase PLUS	Flasche 1 kg	184



FentraLine Inside FSK

Fensteranschlussband innen, vollflächig klebend, Sd-Wert ca. 20 m

Vollflächig klebendes Fensteranschlussband. Dampfhemmend, überputzbar, wasserabweisend. Für warmseitige und luftdichte Abdichtungen im Innenbereich.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4576.7630.99	75 mm, Rolle 25 m	weiss	8
4576.7800.99	100 mm, Rolle 25 m	weiss	6
4576.7940.99	150 mm, Rolle 25 m	weiss	4

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2385.1200.00	Folibase PLUS	Flasche 1 kg	184





Vapotape ESK

Fensteranschlussband innen, mit Klebestreifen, Sd-Wert ca. 40 m

Dampfhemmende Folie aus mehrlagigem Vliesverbund mit überputzbarer Oberfläche. Für die warmseitige, luftdichte Abdichtung von Fensteranschlüssen etc.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4595.7800.00	100 mm, Rolle 25 m	hellrot	3
4595.7940.00	150 mm, Rolle 25 m	hellrot	2
4595.8020.00	200 mm, Rolle 25 m	hellrot	1
4595.8110.00	250 mm, Rolle 25 m	hellrot	1
4595.8140.00	300 mm, Rolle 25 m	hellrot	1
4595.8420.00	400 mm, Rolle 25 m	hellrot	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1655.xxxx.xx	Folienkleber MS	290 ml / 600 ml	111
006x.xxxx.xx	Butylkitt 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
0320.0960.20	Folienkleber PU	600 ml	111
4890.xxxx.xx	Butylband Strip 135	25 x 1 mm	112
5030.xxxx.xx	Bonding Tape 200	20 / 50 mm	42

2.3



Vapotape FSK

Fensteranschlussband innen, vollflächig klebend, Sd-Wert ca. 40 m

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4596.7630.00	75 mm, Rolle 25 m	hellrot	4
4596.7800.00	100 mm, Rolle 25 m	hellrot	3
4596.7940.00	150 mm, Rolle 25 m	hellrot	2

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2385.1200.00	Folibase PLUS	Flasche 1 kg	184

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage

Flexoplan E

Fensteranschlussband innen, Sd-Wert ca. 45 m

Dampfhemmende, elastische Folie auf Butyl-Basis mit einseitig aufkaschierter Polyestervlies-Auflage. Speziell für anspruchsvolle, warmseitige und luftdichte Abdichtung von Fensteranschlüssen etc.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4597.7940.00	150 mm, Rolle 25 m	grau	1
4597.8140.00	300 mm, Rolle 25 m	grau	1
4597.8160.00	400 mm, Rolle 25 m	grau	1

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Flexoplan ESK

Fensteranschlussband innen, mit Klebestreifen, Sd-Wert ca. 45 m

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4605.7630.00	75 mm, Rolle 25 m	grau	4
4605.7800.00	100 mm, Rolle 25 m	grau	4
4605.7940.00	150 mm, Rolle 25 m	grau	4
4605.8020.00	200 mm, Rolle 25 m	grau	4
4605.8110.00	250 mm, Rolle 25 m	grau	4
4605.8140.00	300 mm, Rolle 25 m	grau	4

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
0320.0960.20	Folienkleber PU	600 ml	111
006x.xxxx.xx	Butylkitt 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
0320.0960.20	Folienkleber PU	600 ml	111
4890.xxxx.xx	Butylband Strip 135	25 x 1 mm	112
5030.xxxx.xx	Bonding Tape 200	20 / 50 mm	42



2.3

Tape V-738

Fensteranschlussband Butyl

Klebeband auf Butyl-Kautschuk-Basis (Dicke 1,2 mm) mit aufgelagerter, elastischer Polyethylen-Aluminium-Folie. Hohe Klebkraft, wasser- und dampfdicht. Zur dampfdichten Abdichtung von Bewegungsfugen zwischen Fenster- oder Türrahmen und Mauerwerk.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4650.7290.00	50 mm, Rolle 10 m	grau	6
4650.7630.00	75 mm, Rolle 10 m	grau	4
4650.7800.00	100 mm, Rolle 10 m	grau	3
4650.7940.00	150 mm, Rolle 10 m	grau	2
4650.8020.00	200 mm, Rolle 10 m	grau	1
4650.8110.00	250 mm, Rolle 10 m	grau	1
4650.8140.00	300 mm, Rolle 10 m	grau	1

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Tape V-738 P

Fensteranschlussband Butyl, perforiert

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4655.7630.00	75 mm, Rolle 10 m	grau	3
4655.7800.00	100 mm, Rolle 10 m	grau	2
4655.7940.00	150 mm, Rolle 10 m	grau	1
4655.8020.00	200 mm, Rolle 10 m	grau	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Primer Folibase Plus / Primer 740	184





Pistolet MAXI

PU-Schaum für Pistolenverarbeitung mit hoher Ausbeute

PU-Schaum mit besonders hoher Ausbeute zum Füllen und Isolieren von Hohlräumen bei Türzargen, Fensterfuttern, Mauer- und Deckendurchbrüchen etc. Verrottungsfest, resistent gegen Ungeziefer, Feuchtigkeit, Wärme und Kälte.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6480.1020.10	Dose 800 ml	beige	12



Pistolet BASIC

PU-Schaum für Pistolenverarbeitung

PU-Schaum zum Füllen und Isolieren von Hohlräumen bei Türzargen, Fensterfuttern, Mauer- und Deckendurchbrüchen usw. Verrottungsfest, resistent gegen Ungeziefer, Wärme und Kälte.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6490.1020.00	Dose 750 ml	beige	12



Pistolet 365

PU-Schaum All Season

Füll- und Isolierschaum auf PU-Basis mit Kombiausatz zur Adapter- oder Pistolenverarbeitung. Ausgezeichnete Verarbeitbarkeit auch bei tiefen Umgebungs- und Untergrundtemperaturen bis -10°C . Zum Füllen und Isolieren von Hohlräumen bei Türzargen, Fensterfuttern, Mauer- und Deckendurchbrüchen usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6505.1020.00	Dose 750 ml	beige	12



PUR S

PU-Schaum mit Adapter

PU-Schaum zum Füllen und Isolieren von Hohlräumen bei Türzargen, Fensterfuttern, Mauer- und Deckendurchbrüchen usw. sowie für die Verklebung von extrudierten Polystyrol-Dämmplatten im Perimeter-Bereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6460.1020.00	Dose 750 ml	beige	12

Zarga 2K-PU

2K PU-Schaum für Rahmenmontage

2K-PU-Schaum mit schneller und vollständiger Aushärtung durch chemische Reaktion. Treibt nicht nach. Für die Montage und Abdichtung von Tüorzargen und Fensterfuttern sowie zum Ausschäumen von Durchbrüchen und Hohlräumen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6440.0800.00	Dose 400 ml	grün	12



Dämmstoff E

Spezial-Dämmstoff, emissionsarm und elastisch

Ökologischer Dämmstoff/Schaum aus einer patentierten Mischung aus Vorpolymeren mit ausgezeichneten Schall- und Wärmedämmeigenschaften. UV-beständig, bleibt elastisch, sehr emissionsarm – erfüllt EMICODE EC1 PLUS. Zum Isolieren und Abdichten von Tüorzargen und Fensterfuttern, zum Isolieren und Ausdämmen von Mauer- und Deckendurchbrüchen usw. wärme-, kälte- und wasserfest.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6510.1020.10	Dose 750 ml	weiss	12



2.4

Pistolet Turbo

Extrem schneller PU-Klebschaum für Pistolenverarbeitung

PU-Klebschaum mit kurzer offener Zeit und sehr schneller Durchhärtung auch ohne Feuchtigkeitszugabe. Zur Verklebung von Dämmstoffen im Perimeterbereich, bei hinterlüfteten Fassaden oder Stukkatur-Elementen sowie für Platten-Verklebungen im Trockenbau etc.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6420.1020.00	Dose 750 ml	beige	12





Schaumpistole

Leichte Version, schwarz. Teflonbeschichtung mit Teflon-Kugel. Gute Dosiermöglichkeit, verjüngtes Ausgangsrohr für schmale Fugen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8240.1240.20	für PU-Dosen	schwarz	1



Schaumpistole Metall

Zur Verarbeitung von Dosen, gute Dosiermöglichkeit, verjüngtes Ausgangsrohr für schmale Fugen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8240.1240.25	zu Pistolet MAXI	Griff grün	1

2.4



Reiniger Spray

Schaumpistolenreiniger

Nicht rückfettender, lösungsmittelhaltiger Reiniger in Spray-Form. Zur Reinigung von GYSO-Schaumpistolen sowie für noch nicht ausgehärteten PU-Schaum. Vorsicht, greift verschiedene Lacke und Kunststoffe an.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2520.0860.00	Dose 500 ml	transparent	12



Schaumadapter

Schaumadapter und Verlängerungsröhli zu PU-Schaumdosen.

Art.Nr.	Dimension	VPE
9500.1240.15	Schaumadapter zu PU-Dosen	1
9500.1240.17	Schaumadapter zu Dämmstoff E	1
9500.1240.10	Verlängerungsröhli	1



PE Rundschnur

Hinterfüllprofil, geschlossenporig

Fugenfüllprofil aus PE-Schaumstoff, rund und elastisch. Kompakte Aussenhaut als Fugenhinterfüller bei regelmässigen Fugenquerschnitten im Innen- und Aussenbereich vor der Versiegelung.

Kleinkarton

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3420.2241.00	ø 6 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.2601.00	ø 8 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.3301.00	ø 10 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.4221.00	ø 15 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.5131.00	ø 20 mm, Spule 50 m	grau	1
3420.5741.00	ø 25 mm, Spule 50 m	grau	1

Grosskarton

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3425.2241.00	ø 6 mm, Spule (1500 m)	grau	Karton
3425.2601.00	ø 8 mm, Spule (800 m)	grau	Karton
3425.3301.00	ø 10 mm, Spule (600 m)	grau	Karton
3425.3941.00	ø 13 mm, Spule (400 m)	grau	Karton
3425.4221.00	ø 15 mm, Spule (250 m)	grau	Karton
3425.5131.00	ø 20 mm, Spule (150 m)	grau	Karton
3425.5741.00	ø 25 mm, Spule (100 m)	grau	Karton
3420.6301.00	ø 30 mm, Spule (80 m)	grau	Karton
3420.7021.00	ø 40 mm, Stange 2 m (120 m)	grau	Karton
3420.7271.00	ø 50 mm, Stange 2 m (84 m)	grau	Karton



2.4

Moltopren Rundschnur

Hinterfüllprofil, offenporig

Fugenfüllprofil aus offenporigem Schaumstoff, rund, leicht pressbar und elastisch. Als Fugenhinterfüller im Innenbereich vor der Versiegelung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3400.3301.00	ø 10 mm, Streifen 1 m	grau	2000
3400.4221.00	ø 15 mm, Streifen 1 m	grau	900
3400.5129.00	ø 20 mm, Streifen 1 m	grau	500
3400.5741.00	ø 25 mm, Streifen 1 m	grau	300
3400.6301.00	ø 30 mm, Streifen 1 m	grau	200
3400.7021.00	ø 40 mm, Streifen 1 m	grau	150
3400.7271.00	ø 50 mm, Streifen 1 m	grau	100
3400.5136.00	ø 20 mm, Streifen 1 m (500 m)	grau	Karton



Seidenzopf

Hinterfüllprofil aus Baumwoll-Recycling

Fugenhinterfüllprofil aus Baumwoll-Recycling-Material. Zum Stopfen von Anschlussfugen bei der Fenster- und Türmontage, vor der Versiegelung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3395.4221.55	ø 40 mm (Fuge ø 15 mm), ca. 200 m / 10 kg	hellbeige	1
3395.5741.55	ø 50 mm (Fuge ø 25 mm), ca. 130 m / 10 kg	hellbeige	1



Fugenzopf

Hinterfüllprofil aus Schafwolle

Fugenhinterfüllprofil aus reiner Schafwolle mit ausgezeichneten Wärmedämm- und hohen Schallabsorptionseigenschaften. Ausgerüstet mit geprüftem, schadstofffreiem Wollschutzmittel, frei von halogenen oder anderen Brandschutz-Zusätzen. Zum Ausfüllen von Anschlussfugen bei der Fenster- und Türmontage, vor dem Abkleben.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3397.7020.00	ø 40 mm (Fuge ø 20–60 mm), ca. 200 m / 6 kg	grau	1





Flammflex 417

Brandschutzdichtmasse MS-Polymer

Schwerentflammbare Brandschutzdichtmasse auf MS-Polymer-Basis. Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei, anstrichverträglich, Witterungsbeständigkeit. Mit guter Haftung auf Beton, Metall, Holz und diversen Kunststoffen. Zum Versiegeln von Brandschutzverglasungen oder Anschlussfugen im Brandschutzbereich (in Kombination mit Fiberfax- Dichtband oder Fiberfax-Rundschnur). Brandkennziffer 5.3.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0470.0760.99	Kartusche 290 ml	weiss	12
0470.0760.10	Kartusche 290 ml	grau	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
	Polyflex Primer 313 / 318		182
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185

2.5



Flamm-Sil 754

Brandschutzdichtmasse Silikon

Schwerentflammbare Silikon-Dichtmasse auf neutraler Oximhärter-Basis. Zum Versiegeln von Brandschutzverglasungen oder Anschlussfugen im Brandschutzbereich. (In Kombination mit Fiberfax-Dichtband oder Fiberfax-Rundschnur). Brandkennziffer 5.3.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0740.0760.01	Kartusche 310 ml	transparent	12
0740.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss	12
0740.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	12
0740.0760.15	Kartusche 310 ml	anthrazit	12
0740.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12
0740.0960.99	Beutel 580 ml	weiss	12
0740.0960.10	Beutel 580 ml	grau	12
0740.0960.20	Beutel 580 ml	schwarz	12

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2205.xxxx.xx	Sil Primer 26	330 ml / 1 l	182
2600.xxxx.xx	Abglättmittel N	1 l / 10 l	185



Flamm-Cryl 365

Brandschutzdichtmasse Acryl

Schwerentflammbare Brandschutzdichtmasse auf Acryl-Dispersions-Basis. Feuerhemmend, überstreichbar. Zur Abdichtung von Anschlussfugen bei Fenster-, Tür- und Trennwand-Abdichtungen, Rohr- und Kabeldurchführungen usw. im Brandschutzbereich (in Kombination mit Fiberfax-Dichtband oder Fiberfax-Rundschnur). Brandkennziffer 5.3.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0235.0760.99	Kartusche 310 ml	weiss	12

DOWSIL FS 700

Brandschutzdichtmasse Silikon, schwerentflammbar, B1

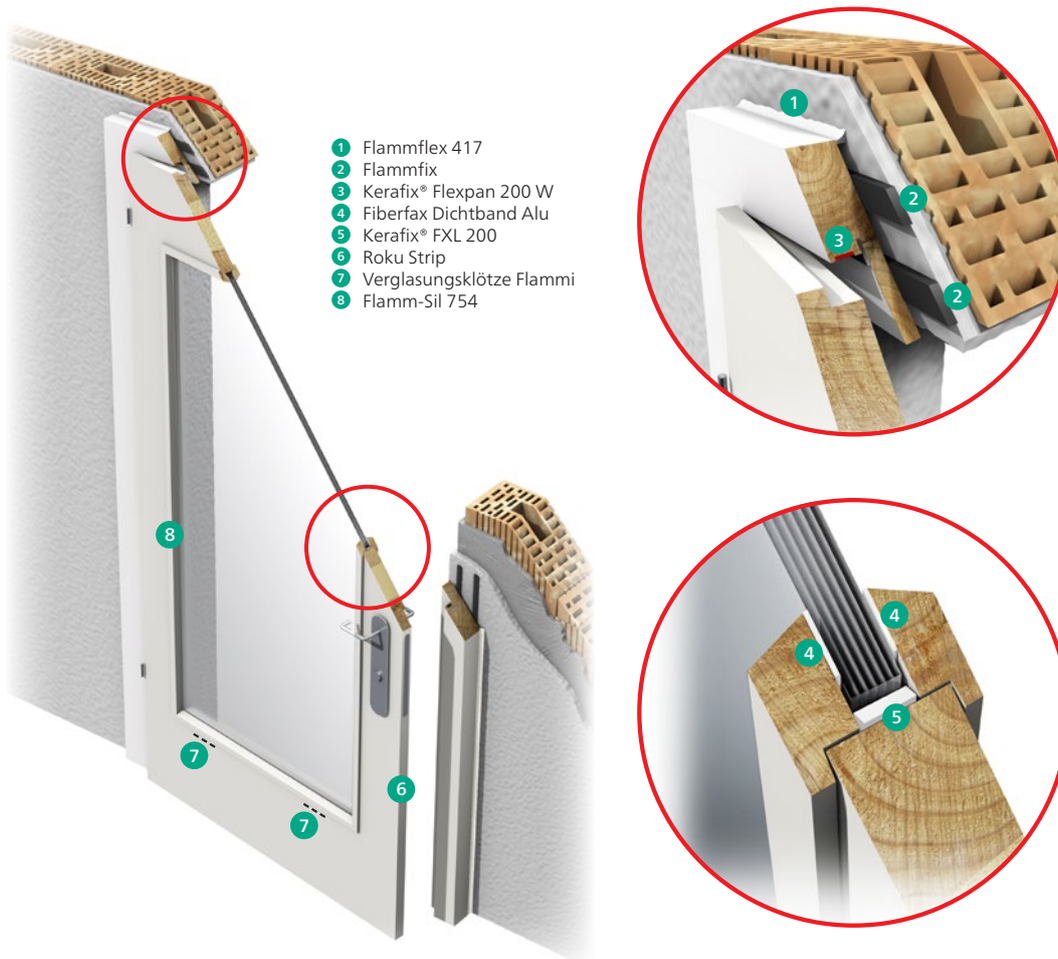
Schwerentflammbare Silikon-Dichtmasse auf neutraler Alkoxyhärter-Basis. Gute Haftung auf saugenden und nicht saugenden Untergründen. Zur Abdichtung von Konstruktions- und Anschlussfugen im Brandschutzbereich. Feuerbeständig nach ETAG 026, Brandschutzklasse B1 nach DIN 4102.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0700.0760.20	Kartusche 310 ml	 schwarz	12



2.5

Beispiel: EI30 Brandschutztüre





2.5

Fiberfax

Keramikfaserband

Vorlege- und Distanzband aus nichtbrennbaren gebundenen Keramikfasern. Einseitig selbstklebend und Temperaturbeständig bis +1200 °C. Für Verglasungen von Holz-, Metall-, Holz/Metall-Fenstern sowie für Abdichtung von Trennwandanschlüssen im Brandschutzbereich usw. Brandkennziffer 5.3.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3618.3030.00	9 x 2 mm, Rolle 10 m	weiss	33
3618.3070.99	9 x 3 mm, Rolle 10 m	weiss	33
3618.3070.20	9 x 3 mm, Rolle 10 m	schwarz	33
3618.3090.99	9 x 4 mm, Rolle 10 m	weiss	33
3618.3090.20	9 x 4 mm, Rolle 10 m	schwarz	33
3618.3150.99	9 x 5 mm, Rolle 10 m	weiss	33
3618.3150.20	9 x 5 mm, Rolle 10 m	schwarz	33
3618.3190.99	9 x 6 mm, Rolle 10 m	weiss	33
3618.3190.20	9 x 6 mm, Rolle 10 m	schwarz	33
3618.3650.99	12 x 3 mm, Rolle 10 m	weiss	25
3618.3650.20	12 x 3 mm, Rolle 10 m	schwarz	25
3618.3710.99	12 x 4 mm, Rolle 10 m	weiss	25
3618.3710.20	12 x 4 mm, Rolle 10 m	schwarz	25
3618.3770.99	12 x 5 mm, Rolle 10 m	weiss	25
3618.3770.20	12 x 5 mm, Rolle 10 m	schwarz	25
3618.3790.99	12 x 6 mm, Rolle 10 m	weiss	25
3618.3790.22	12 x 6 mm, Rolle 10 m	schwarz	25
3618.4380.99	15 x 3 mm, Rolle 10 m	weiss	20
3618.4360.20	15 x 3 mm, Rolle 10 m	schwarz	20
3618.4440.99	15 x 4 mm, Rolle 10 m	weiss	20
3618.4440.20	15 x 4 mm, Rolle 10 m	schwarz	20
3618.4500.99	15 x 5 mm, Rolle 10 m	weiss	20
3618.4500.20	15 x 5 mm, Rolle 10 m	schwarz	20
3618.4520.99	15 x 6 mm, Rolle 10 m	weiss	20
3618.4520.20	15 x 6 mm, Rolle 10 m	schwarz	20



Flammfix

Anschlagband für zertifizierte Brandschutztüren EI30

Vorkomprimiertes Anschlagband für zertifizierte Brandschutztüren EI30. Selbstklebend, feinporig, mit lösemittelfreier, flammhemmender Tränkung. Geprüft und zugelassen von verschiedenen Systemanbietern als Anschlagband für Brandschutztüren EI30.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3645.5390.20	20 / 5,0–7,0 mm, Rolle 5,3 m	schwarz	8
3645.5450.20	20 / 6,0–11,0 mm, Rolle 5,3 m	schwarz	8
3645.5510.20	20 / 9,0–14,0 mm, Rolle 5,3 m	schwarz	8



Flame Kombi

Fugendichtband für Brandschutzfugen und Rahmenmontage

Vorkomprimiertes Fugendichtband aus elastischem Polyurethan-Weichschaum mit spezieller, flammhemmender Tränkung und einseitig selbstklebender intumeszierender Folie, überstreichbar. Zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen bei Trennwänden, Durchdringungen und Abschottungen mit Brandschutzanforderung bis F90 sowie als Anschlagband für EI 30 Brandschutztüren.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3650.5491.10	20 / 7,0–10,0 mm, Rolle 6,0 m	grau	20
3650.5511.10	20 / 10,0–14,0 mm, Rolle 4,5 m	grau	20
3650.5516.10	20 / 12,0–20,0 mm, Rolle 4,0 m	grau	20
3650.6086.10	25 / 7,0–10,0 mm, Rolle 6,0 m	grau	16
3650.6091.10	25 / 10,0–14,0 mm, Rolle 4,5 m	grau	16
3650.6096.10	25 / 12,0–20,0 mm, Rolle 4,0 m	grau	16
3650.6121.10	25 / 20,0–28,0 mm, Rolle 2,6 m	grau	16
3650.6131.10	25 / 22,0–40,0 mm, Rolle 2,1 m	grau	16
3650.6604.10	30 / 7,0–10,0 mm, Rolle 6,0 m	grau	13

Brandschutz Anschlagband

Keramikfaserband Alukaschiert

Anschlagband aus nichtbrennbaren, gebundenen Keramikfasern, selbstklebend, mit aufkaschierter Alu-Folie. Zur Abdichtung von Tür- und Fenster Rahmen, Trennwänden usw. gegen Beton, Mauerwerk, Putz usw. im Brandbereich. Brandkennziffer 5.3.



2.5

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3630.4570.99	15 x 9 mm, Rolle 10 m	weiss	20



Fiberfax Rundschnur

Stopfprofil, nicht brennbar

Stopfprofil aus nicht brennbarer Steinwolle mit einer Hülle aus Glasgewebe. Zur feuerfesten Abdichtung von Anschlussfugen bei Brandschutztüren sowie zwischen Mauern, Decken, Trennwänden usw. Temperaturbeständig bis +1000 °C. Brandkennziffer 6.3.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3640.3321.00	ø 10 mm, Rolle 20 m	beige	1
3640.3531.00	ø 12 mm, Rolle 20 m	beige	1
3640.4221.00	ø 15 mm, Rolle 20 m	beige	1
3640.5131.00	ø 20 mm, Rolle 20 m	beige	1
3640.6301.00	ø 30 mm, Rolle 20 m	beige	1
3640.7021.00	ø 40 mm, Rolle 20 m	beige	1
3640.7271.00	ø 50 mm, Rolle 20 m	beige	1





Brandschutzschaum

PU-Schaum, schwer entflammbar

Füll- und Montageschaum auf Polyurethan-Basis. Für Brandschutzfugen gemäss EN 13501-2:2007 zwischen mineralischen und/oder metallischen Baustoffen. Für Anwendungen bei denen Produkte mit Brandverhaltensgruppe RF2 gefordert bzw. zugelassen sind. Bei Systemen von Tüorzargen und Fensterfüllern welche mit Brandschutzschaum geprüft und vom VKF zugelassen sind. Brandkennziffer 5.1, Brandverhaltensgruppe RF2 (cr).

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6530.1200.10	Dose 750 ml	pink	12



2.5



Verglasungsklotz Flammi

Verglasungsklotze für Brandschutzverglasungen

Verglasungsklotz auf der Basis von anorganischen Oxiden mit sehr hoher mechanischer Festigkeit. Wasserabweisend imprägniert, Temperaturbeständig bis ca. 1100 °C. Brandklasse A1 nach DIN EN 13501-1:2010 Für die Verglasung von geprüften Brandschutzelementen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8580.8017.12	80 x 16 x 2 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8017.13	80 x 16 x 3 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8017.14	80 x 16 x 4 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8017.15	80 x 16 x 5 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8031.02	80 x 30 x 2 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8031.03	80 x 30 x 3 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8031.04	80 x 30 x 4 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8031.05	80 x 30 x 5 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8035.03	80 x 34 x 3 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8035.04	80 x 34 x 4 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8035.05	80 x 34 x 5 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8039.03	80 x 38 x 3 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8039.04	80 x 38 x 4 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1
8580.8039.05	80 x 38 x 5 mm, Beutel 50 Stk.	beige	1



Roku Strip

Stark aufschäumend mit hohem Blähdruck

Stark aufschäumender Dämmschichtbildner aus blähfähigen Substanzen und Bindemitteln, mit einseitiger Polyester-Trägerbeschichtung und sehr hohem Blähdruck. Einseitig selbstklebend, im Brandfall aufschäumend auf das 20-fache der Materialstärke. Zur brand- und rauchdichten Abschtottung von Fugen und Zwischenräumen im Zargen- und Falzbereich von Brandschutztüren, bei Rohrdurchführungen und Kabelabschottungen usw. Brandkennziffer 5.3.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3600.3335.00	10 x 1,5 mm, SK, Rolle 12,5 m	anthrazit	8
3600.4320.00	15 x 1,5 mm, SK, Rolle 25,0 m	anthrazit	4
3600.5230.00	20 x 2,0 mm, SK, Rolle 25,0 m	anthrazit	4

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage

Kerafix® Flexpan 200 NG-A

Stark aufschäumend mit feiner Oberfläche

Hochwertiges, intumeszierendes Material auf Blähgraphitbasis für höchste Ansprüche. Feuchtigkeitsunempfindlich, nachdrückender Schaumkörper für Feuerschutztüren, Zargen, Fassaden, Sicherheitsschränke, Schaltschränke, usw. Zulassung nach ETA-15/0719.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3611.3500.10	25.000 x 10 x 2,0 mm, SK	schwarz	8
3611.4320.10	25.000 x 15 x 1,5 mm, SK	schwarz	4
3611.4320.20	25.000 x 15 x 2,0 mm, SK	schwarz	4
3611.4750.00	25.000 x 18 x 2,0 mm, SK	schwarz	4
3611.5230.20	25.000 x 20 x 1,5 mm, SK	schwarz	4
3611.6020.20	25.000 x 30 x 2,0 mm, SK	schwarz	2



Kerafix® Flexpan 200

Stark aufschäumend mit mittlerem Blähdruck

Ein flexibles, intumeszierendes Material auf Blähgraphitbasis, das unter Temperatureinwirkung mit Druck aufschäumt. Zuverlässiger Baustoff mit hervorragenden Eigenschaften bei Standardanwendungen. Einsatzbereiche: Feuerschutztüren aus Holz, Stahl oder Aluminium, Verglasungen und Fassaden usw.



2.5

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3605.2615.00	25.000 x 8 x 1,5 mm, SK	anthrazit	8
3605.3335.00	25.000 x 10 x 1,5 mm, SK	anthrazit	4
3605.4320.00	25.000 x 15 x 1,5 mm, SK	anthrazit	4
3605.4310.00	12.500 x 15 x 1,5 mm, SK	anthrazit	8



Kerafix® Flexpan 200 W

Stark aufschäumend und PVC Deckfolie

Ein flexibles, intumeszierendes Material auf Blähgraphitbasis, das unter Temperatureinwirkung mit Druck aufschäumt. Zuverlässiger Baustoff mit hervorragenden Eigenschaften bei Standardanwendungen. Einsatzbereiche: Feuerschutztüren aus Holz, Stahl oder Aluminium, Verglasungen und Fassaden usw.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3607.3320.99	25.000 x 9,8 x 1,5 mm, SK	weiss	4
3607.3320.50	25.000 x 9,8 x 1,5 mm, SK	rot	4
3607.3320.20	25.000 x 9,8 x 1,5 mm, SK	schwarz	4
3607.3340.20	25.000 x 9,8 x 2,0 mm, SK	schwarz	4
3607.4320.99	25.000 x 14,8 x 1,5 mm, SK	weiss	4
3607.4320.20	25.000 x 14,8 x 1,5 mm, SK	schwarz	4
3607.4750.99	25.000 x 17,8 x 1,5 mm, SK	weiss	4
3607.4750.50	25.000 x 17,8 x 1,5 mm, SK	rot	4
3607.4750.20	25.000 x 17,8 x 1,5 mm, SK	schwarz	4





Kerafix® FXL 200

Stark aufschäumend, ohne Blähdruck

Kerafix® FXL 200 ist ein intumeszierendes Material ganz ohne Blähdruck. Besonders für Konstruktionen geeignet, in denen sich Blähdruck negativ auf die Stabilität auswirken würde. Ideal bei Verglasungen und Fassaden etc.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3560.3590.20	25.000 x 10 x 2,0 (2,2) mm, SK	schwarz	6
3560.4320.99	25.000 x 15 x 1,0 (1,2) mm, SK	weiss	4
3560.4510.99	25.000 x 15 x 2,0 (2,2) mm, SK	weiss	4
3560.4510.20	25.000 x 15 x 2,0 (2,2) mm, SK	schwarz	4
3560.5230.99	25.000 x 21 x 2,0 (2,2) mm, SK	weiss	4
3560.5230.20	25.000 x 21 x 2,0 (2,2) mm, SK	schwarz	4
3560.5540.20	25.000 x 24 x 2,0 (2,2) mm, SK	schwarz	4
3560.5720.99	25.000 x 25 x 2,0 (2,2) mm, SK	weiss	3

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Kerafix® Flexpress 100

Stark aufschäumend, frühexpandierend

Ist ein flexibles, frühexpandierendes, intumeszierendes Material auf Blähgraphitbasis. Es zeichnet sich durch einen frühen Reaktionsbeginn bei niedriger Temperatur aus.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3603.3200.20	25.000 x 10 x 1,5 (1,7) mm, SK	schwarz	4
3603.4320.20	25.000 x 15 x 1,5 (1,7) mm, SK	schwarz	4
3603.4510.20	25.000 x 15 x 2,0 (2,2) mm, SK	schwarz	4
3603.5190.20	25.000 x 18 x 2,0 (2,2) mm, SK	schwarz	4
3603.5230.20	25.000 x 20 x 2,0 (2,2) mm, SK	schwarz	4



Palusol® T

Für verdeckte Anwendung

Brandschutzstreifen aus wasserhaltigem Natrium-Silikat, mit Folienhülle für verdeckte Anwendungen, selbstklebend. Zur brand- und rauchdichten Abschottung von Fugen und Zwischenräumen im Zargen- und Falzbereich von Eingangs-, Rauch-, Brandschutz-, Aufzugs- und Schiebetüren, an Stahlkappen von Heizräumen usw. Bei Brandfall aufschäumend auf ca. 15 mm.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8660.4360.01	15 x 2,0 mm, Streifen 1,1 m	aluminium	10
8660.5230.01	20 x 2,0 mm, Streifen 1,1 m	aluminium	10
8660.5880.01	25 x 2,0 mm, Streifen 1,1 m	aluminium	10



Brandschutzset / -streifen

Stanzteil für Türschliesser Dorma ITS 96

Stark aufschäumender Dämmschichtbildner aus blähfähigen Substanzen und Bindemitteln, mit Polyester-Träger beschichtet, selbstklebend. Set aus vorgefertigten Stanzteilen zu Türschliesser Dorma ITS 96 beim Einsatz in Brandschutztüren.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3610.1280.00	Set – Dorma ITS 96, 2-4 C	anthrazit	1
3610.1280.10	Set – Dorma ITS 96, 3-6 C	anthrazit	1
① 3610.1280.05	Streifen – Dorma ITS 96, 2-4 C	anthrazit	10
② 3610.1280.15	Streifen – Dorma ITS 96, 3-6	anthrazit	1
③ 3610.1280.20	Streifen – Dorma ITS 96 FL, 3-6	anthrazit	1

3. Schützen

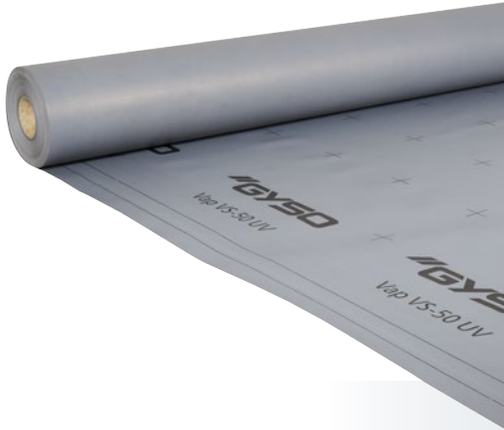
Folien Dach & Wand	96	3.1
Folien Zubehör	108	3.2
Schutz- & Abdeckprodukte	119	3.3
Lärm- & Schallschutz	126	3.4
Beschichtungen	128	3.5



Vap VS-50 UV

Dampfbremse schweisssbar, Diffusionsfähig und luftdicht

Dampfbremse verschweisssbar aus 3 lagigem Verbund PE/PP-Vlies/PE, UV-Beständig Diffusionsfähig und luftdicht. Dampfhemmend, widerstandsfähig, alterungsbeständig, lichtdurchlässig, rutsch- und trittfest. Begehbare Dampfbremse und Luftdichtigkeitsschicht für die warmseitig der Wärmedämmung angeordnete Verlegung auf Dachschalungen bei Auf- und Zwischensparrendämmssystemen und Dachstockisolationen ab einer Dachneigung von 6°. Sd-Wert 50 m.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7788.7500.12	2000 mm, Rolle 50 m	dunkelgrau	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
8320.xxxx.xx	LEISTER Heissluftgebläse		195
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4618.xxxx.xx	Butylklebeband Tape V-712	diverse Breiten	67
4327.7940.99	Folienklebeband Folitack P	150 mm	-
5005.4000.30	Klebe-Dichtband TwinStrip	40 x 3 mm	112

3.1

- homogen verschweisssbar
- begehbar und reissfest
- 3 Monate Freibewitterungszeit
- Wasserdichtigkeit W1 geprüft
- Brandverhaltensgruppe RF 2
- vorkonfektioniert erhältlich



Flexivap Plus

Dampfbremse feuchtevariabel, extra reissfest

Hochreissfeste feuchtevariable Dampfbremse aus vliesbeschichteter Spezialmembrane mit eingelegerter Verzugssicherung. Für die Zwischensparrendämmung bei Renovationen von aussen, Dachsanierungen von Innen, für Konstruktionen die mit Zellstoffdämmung ausgeblasen werden sowie bei anspruchsvollen Dachkonstruktionen mit geringen Lüftungsquerschnitten.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7700.9100.01	1500 mm, Rolle 50 m	weiss	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1660.xxxx.xx	Folienkleber Dispofix	310 ml / 600 ml	111
4330.xxxx.xx	Folienklebeband Folicoll	50 mm / 60 mm	113
4323.xxxx.xx	Folienklebeband Folibond	60 mm	114
4920.4321.21	Butylband Strip 144	15 x 1,5 mm	112



Vap VS-18

Dampfbremse, zum ausblasen geeignet

Dampfbremse aus Polyethylen und Polypropylen (0,2 mm). Dampfhemmend, luftdicht, reissfest, widerstandsfähig, alterungsbeständig. Dampfbremse und Zugluftdichtung für Dachstock- und Aussenwandisolationen. Eignet sich gut für Konstruktionen die mit Zellstoffdämmung ausgeblasen werden. Sd-Wert 18 m.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7770.8750.00	1500 mm, Rolle 50 m	grau	1
7770.8780.00	3000 mm, Rolle 50 m	grau	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1660.xxxx.xx	Folienkleber Dispofix	310 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4330.xxxx.xx	Folienklebeband Folicoll	50 mm / 60 mm	113
4323.xxxx.xx	Folienklebeband Folibond	60 mm	114



3.1

Vap VS-20

Dampfbremse für konventionelle Aufbauten

Dampfbremse aus strukturiertem Polypropylen (0,4 mm). Dampfhemmend, luftdicht, reissfest, flexibel, alterungsbeständig. Dampfbremse und Zugluftdichtung für Dachstock und Aussenwandisolationen. Sd-Wert 20 m.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7780.8774.99	2600 mm, Rolle 50 m	weiss	1
7780.8782.00	3000 mm, Rolle 50 m	weiss	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1660.xxxx.xx	Folienkleber Dispofix	310 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4330.xxxx.xx	Folienklebeband Folicoll	50 mm / 60 mm	113
4323.xxxx.xx	Folienklebeband Folibond	60 mm	114





Vap VS-30 SK

Dampfbremse bis 6 Wochen frei bewitterbar

Reissfeste Dampfbremsfolie aus 3-lagigem Folienverbund mit PP-Funktionsmembrane und rutschhemmender Oberfläche. Für die warmseitig der Wärmedämmung angeordnete Verlegung auf Dachschalungen bei Aufsparrendämmsystemen und Dachstockisolationen ab einer Dachneigung von 6° mit bis zu sechs Wochen Freibewitterung. Dicke ca. 0,40 mm, Sd-Wert ca. 30 m.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7786.8150.01	1500 mm, Rolle 50 m	beige	1
7786.8200.01	3000 mm, Rolle 50 m	beige	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
4328.7500.10	Folienklebeband Folitack	60 mm	114
1655.xxxx.xx	Folienkleber MS	290 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
0320.0960.20	Folienkleber PU	600 ml	111



Vap VS-80 R

Dampfbremse für Aufsparrendämmsysteme, rutschfest

Dampfbremsfolie aus Polyethylen (0,24 mm), rutschfest, reissfest, weich, widerstandsfähig, alterungsbeständig. Als Dampfsperre und Zugluftdichtung für Dachstock- und Aussenwandisolationen auf der Warmseite der Wärmedämmung. Sd-Wert 80 m.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7620.8759.47	2000 mm, Rolle 50 m	grün-weiss	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1660.xxxx.xx	Folienkleber Dispofix	310 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4890.5841.10	Butylband Strip 135	25 x 1,0 mm	112
4920.4321.21	Butylband Strip 144	15 x 1,5 mm	112
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



Vap VS-130

Dampfbremse für den Dachstockausbau

Dampfbremsfolie aus Polyethylen (0,2 mm), reissfest, weich, widerstandsfähig, alterungsbeständig. Als Dampfsperre und Zugluftdichtung für Dachstock- und Aussenwandisolationen auf der Warmseite der Wärmedämmung. Sd-Wert >100 m.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7600.8761.99	2000 mm, Rolle 50 m, gefaltet	weiss	1
7600.8782.99	3000 mm, Rolle 33 m, gefaltet	weiss	1
7600.8801.99	4000 mm, Rolle 33 m, gefaltet	weiss	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1660.xxxx.xx	Folienkleber Dispofix	310 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4330.xxxx.xx	Folienklebeband Folicoll	50 mm / 60 mm	113
4323.xxxx.xx	Folienklebeband Folibond	60 mm	114



3.1

Vap VS-1500

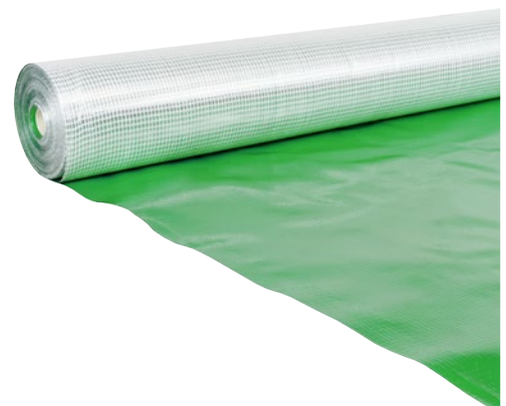
Dampf- und Radonsperre

Dampfsperrfolie aus Aluminium mit Polyethylen-Beschichtung und Polyester-Verstärkungsgitter (0,4 mm), dampfdicht, weich, reissfest, widerstandsfähig. Als Dampfsperre für Dachstock- und Aussenwände auf der Warmseite der Wärmedämmung, besonders bei Räumen mit hohem Dampfaufkommen sowie als Radonsperre bei Kellerabdichtungen. Sd-Wert 1500 m.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7580.8759.45	2000 mm, Rolle 50 m	aluminium/grün	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1660.xxxx.xx	Folienkleber Dispofix	310 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4890.5841.10	Butylband Strip 135	25 x 1,0 mm	112
4618.xxxx.xx	Tape V-712	diverse Breiten	67





UV-beständig



Vent FS-110 Plus

Fassadenbahn, UV-beständig für teiloffene Fassaden

Hochdiffusionsoffene Fassadenbahn aus formstabilem Polyester-Spinnvlies (ohne Aufdruck). Wasser- und winddicht, reissfest, alterungs-, und verrottungsfest. Durch die UV-beständige Aussenbeschichtung vor allem als Fassadenbahn bei Fassadenbekleidungen mit Schattenfugen sowie teiloffenen Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen bis 50 mm und einem Fugenanteil bis 40 % der Gesamtfläche einsetzbar. Sd-Wert 0,02 m.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7805.8840.01	1500 mm, Rolle 50 m	schwarz	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



UV-beständig



Vent FS-110 Plus SK

Fassadenbahn, UV-beständig für teiloffene Fassaden

Hochdiffusionsoffene Fassadenbahn aus formstabilem Polyester-Spinnvlies (ohne Aufdruck). Ausgerüstet mit wechselseitiger Selbstklebeausrüstung. Wasser- und winddicht, reissfest, alterungs-, und verrottungsfest. Durch die UV-beständige Aussenbeschichtung vor allem als Fassadenbahn bei Fassadenbekleidungen mit Schattenfugen sowie teiloffenen Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen bis 50 mm und einem Fugenanteil bis 40 % der Gesamtfläche einsetzbar. Sd-Wert 0,02 m.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7806.8740.01	1500 mm, Rolle 50 m	schwarz	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



Vent FS-140

Fassadenbahn, UV-beständig für teiloffene Fassaden

Diffusionsoffene Fassadenbahn aus formstabilem Polyester-Spinnvlies mit UV-beständiger TPU-Beschichtung (ohne Aufdruck). Für die Abdichtung von Aussenwandisolationen bei teiloffenen Fassaden. Durch die UV-beständige Aussenbeschichtung vor allem als Fassadenbahn bei Fassadenbekleidungen mit Schattenfugen sowie teiloffenen Fassadenbekleidungen mit offenen Fugen bis 40 mm und einem Fugenanteil bis 40 % der Gesamtfläche einsetzbar. Sd-Wert 0,1 m.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7815.8740.00	1500 mm, Rolle 50 m	schwarz	1
7815.8780.00	3000 mm, Rolle 50 m	schwarz	1

Vent FS-140 SK

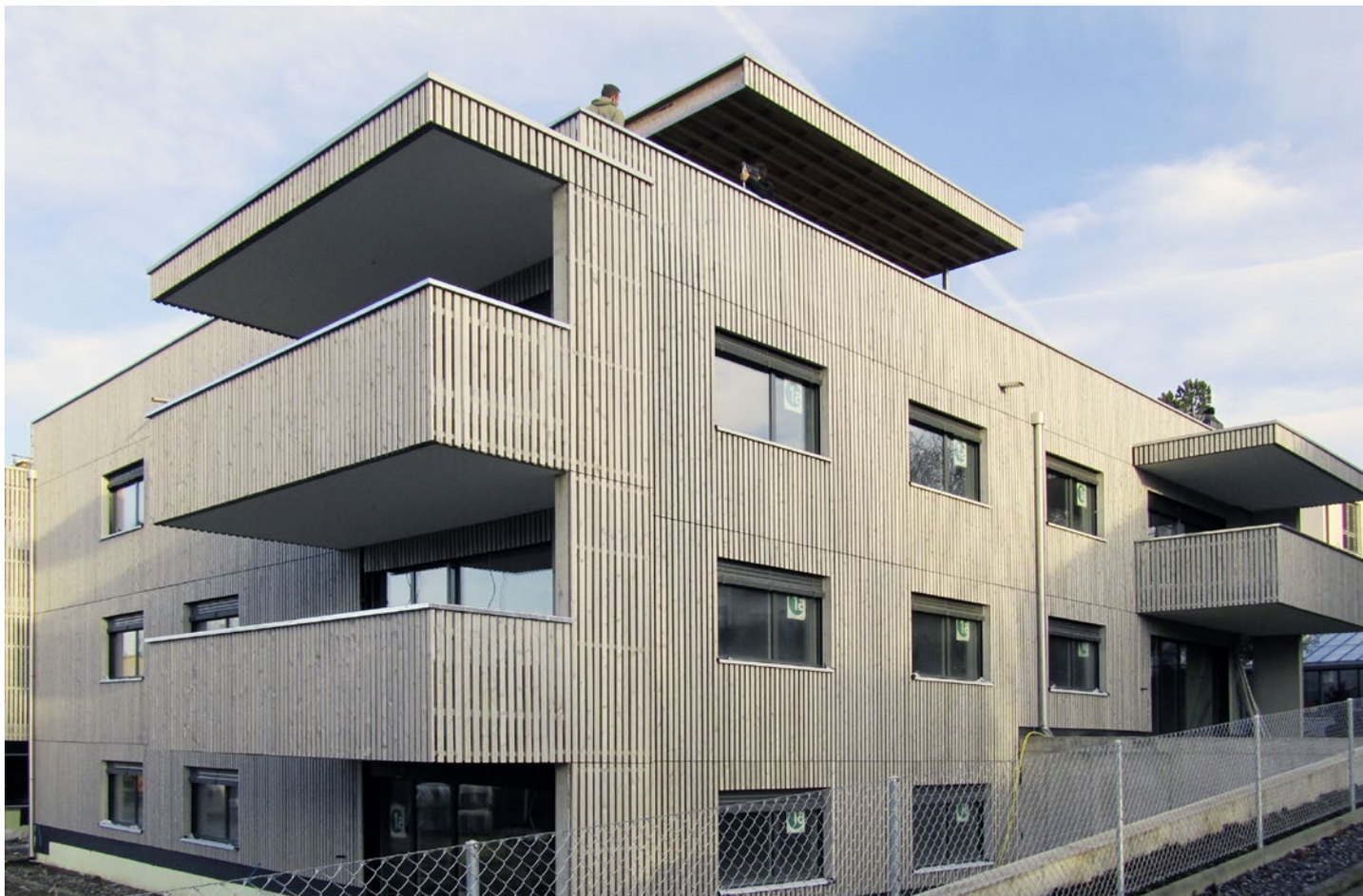
Mit wechselseitiger Selbstklebeausrüstung

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7816.8740.00	1500 mm, Rolle 50 m	schwarz	1
7816.8780.00	3000 mm, Rolle 50 m	schwarz	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
0320.0960.20	Folienkleber PU	600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



3.1





Vent FS-100

Fassadenbahn / Rieselschutz

Fassadenbahn und Rieselschutz aus diffusionsoffenem Polypropylen. Als wind- und wasserabweisende Folie im Fassadenbereich oder als Rieselschutz unter Zwischendecke und Böden. Sd-Wert 0,01 m.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7800.8730.11	1400 mm, Rolle 100 m	schwarz	1
7800.8772.11	2600 mm, Rolle 100 m	schwarz	1
7800.8780.11	3000 mm, Rolle 100 m	schwarz	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4890.5841.10	Butylband Strip 135	25 x 1,0 mm	112
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



Vent FS-200

Fassadenbahn, 3-lagig

Hochdiffusionsoffene Fassadenbahn aus formstabilem 3-lagigem Polypropylen-Spinnvlies. Wind- und wasserdicht. Zum Schutz der Wärmedämmung hinter geschlossenen und hinterlüfteten Fassaden während Bauzeit und Nutzungsphase. Sd-Wert 0,02 m.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7820.8738.20	1500 mm, Rolle 50 m	schwarz	1
7820.8778.20	3000 mm, Rolle 50 m	schwarz	1
7820.8778.55	3000 mm, Rolle 50 m	beige	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
5030.8050.00	Bonding Tape 200	50 mm	113
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113

3.1



Flame Prevent A2

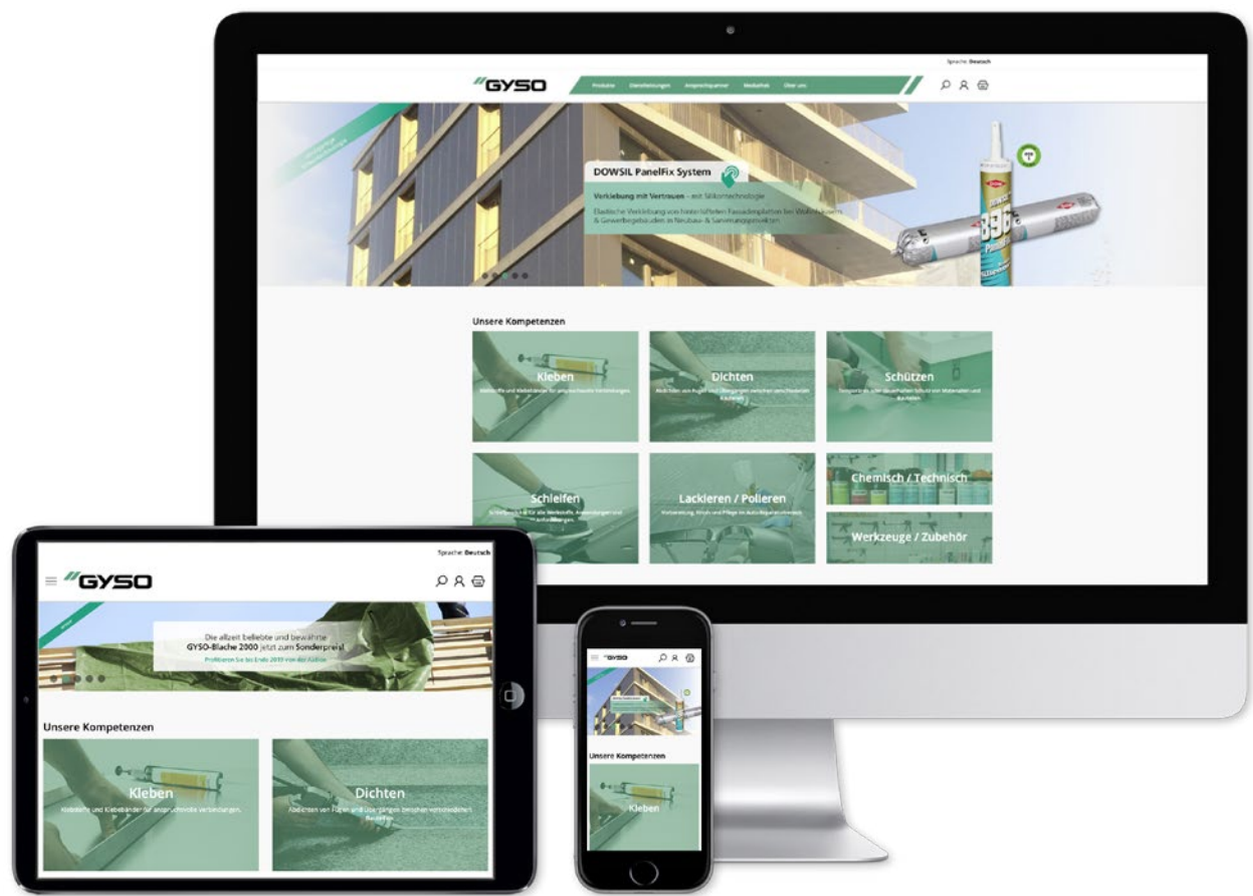
Schwer brennbares Feingewebe

Brandschutzvlies aus technischem Glastextil mit guter Abrieb- und Schnittfestigkeit. Brandklasse A2-s1-d0. Als Brandschutzlage im Flachdach- und Terrassenbau sowie als Sicht- und Rieselschutz bei teiloffenen Wand- und Deckenverkleidungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7839.1500.20	1500 mm, Rolle 50 m	schwarz	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1655.xxxx.xx	Folienkleber MS	290 ml / 600 ml	111
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113

gyso.ch – nutzen Sie die Vorteile



3.1



3.1

Top Weld 520

Schweiszbare Unterdachbahn für ausserordentliche Beanspruchung
Wasserdichte, diffusionsoffene, mit Heissluft oder Quellschweissmittel
verschweiszbare Unterdachbahn auf der Basis von PVC, mit sehr hoher
Reissfestigkeit und ausgezeichneten physikalischen Werten, UV-beständig
bis 24 Monate. Schweissbar von Hand mit Handschweisssgeräten, mit
Schweissautomaten sowie mit Quellschweissmittel. Erfüllt alle Anforderun-
gen zur Erstellung von Unterdächern für erhöhte sowie für ausserordentliche
Beanspruchung nach SIA 232/1 einsetzbar, unabhängig von Meereshöhe,
bei Dachkonstruktionen mit einer Dachneigung von 6° für geschuppte Ein-
deckungen, 3° für Blechdächer sowie für Tonnendächer. Für alle belüfteten
Unterkonstruktionen mit Auf- oder Zwischensparrendämmung auf trittfesten
Unterlagen wie Schalungen, Holzwerkstoffplatten oder entsprechenden
Wärmedämmungen (kein EPS oder XPS). Kann entsprechend und unter
Einhaltung der in SIA 232/1 definierten Normenbedingungen für einen
Zeitraum von bis zu 24 Monaten als Bauzeitabdichtung eingesetzt werden.
Erfüllt eco 1 - Sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO, 1. Priorität nach ECO-BKP.
Flächengewicht 520 g/m², Sd-Wert ca. 0,95 m.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7875.8773.00	2600 mm, Rolle 25 m	grün	1
7875.9911.00	2600 mm, Jumborolle 250 m	grün	1
7875.995x.xx	Vorkonfektioniert	grün	1

Zubehör	Bezeichnung	
7876.xxxx.xx	Anschlussbahnen Top Weld Connect	115
7879.xxxx.xx	Anschlussbahnen Top Weld Connect PLUS	115
7877.xxxx.xx	Anschlussblech Top Weld Coil	115
7878.xxxx.xx	Dichtmanschetten	116
7878.xxxx.xx	Anschlussecken	116
3353.8090.20	Nageldichtung ND EPDM	108
4618.xxxx.xx	Butylklebeband Tape V-712	67
0500.xxxx.xx	Montagekleber Polyflex 444	8
2345.xxxx.xx	Quellschweissmittel WeldSeal	115
8320.1240.11	Leister Heissluftgebläse Triac Typ ST	195

3.1





Smart Weld 350

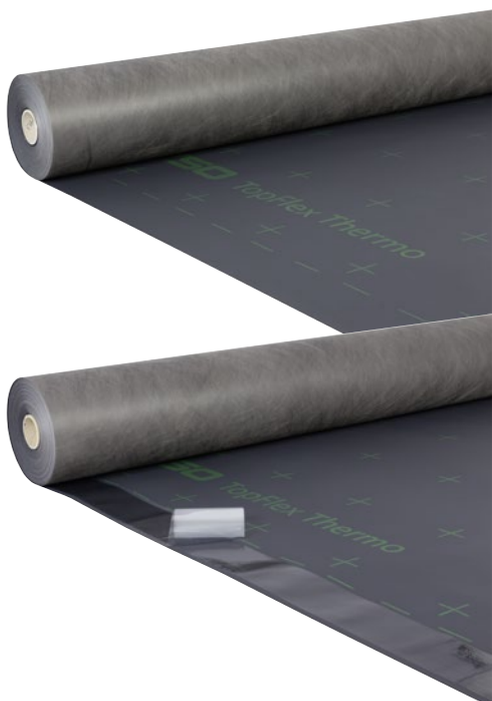
Schweißbare Unterdachbahn für ausserordentliche Beanspruchung

Wasserdichte, diffusionsoffene, mit Heissluft, Heizkeil oder Quellschweissmittel verschweißbare Unterdachbahn auf der Basis von PVC, mit hoher Reissfestigkeit und sehr guten physikalischen Werten, UV-beständig. Erfüllt die Anforderungen zur Erstellung von Unterdächern für erhöhte sowie für ausserordentliche Beanspruchung bis zu einer Bezugshöhe 1'200 m, bei allen Dachkonstruktionen mit einer Dachneigung von $\geq 10^\circ$. Für alle belüfteten Unterdachkonstruktionen mit Auf- oder Zwischensparrendämmung auf trittfesten Unterlagen wie Schalungen, Holzwerkstoffplatten oder Wärmedämmungen (kein EPS oder XPS). Kann unter Einhaltung der definierten Normenbedingungen für einen Zeitraum von maximal 12 Monaten als Bauzeitabdichtung eingesetzt werden. Flächengewicht 350 g/m², Sd-Wert ca. 0.7 m.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7870.8770.00	2600 mm, Rolle 25 m	grün	1
7870.9911.00	2600 mm, Jumborolle 250 m	grün	1
7870.995x.xx	Vorkonfektioniert	grün	1

Zubehör	Bezeichnung	
7876.xxxx.xx	Anschlussbahnen Top Weld Connect	115
7879.xxxx.xx	Anschlussbahnen Top Weld Connect PLUS	115
7877.xxxx.xx	Anschlussblech Top Weld Coil	115
7878.xxxx.xx	Dichtmanschetten	116
7878.xxxx.xx	Anschlusssecken	116
3353.8090.20	Nageldichtung ND EPDM	108
4618.xxxx.xx	Butylklebeband Tape V-712	67
0500.xxxx.xx	Montagekleber Polyflex 444	8
2345.xxxx.xx	Quellschweissmittel WeldSeal	115
8320.1240.11	Leister Heissluftgebläse Triac Typ ST	195

3.1



TopFlex Thermo

Unterdachfolie für erhöhte Temperaturen

Diffusionsoffene Unterdachfolie aus PES-Vliesverbund mit spezieller Acrylatbeschichtung. Temperaturbeständig bis +120 °C und somit speziell geeignet für Konstruktionen bei denen auf Grund konstruktiver Gegebenheiten erhöhte Temperaturen zu erwarten sind. Für belüftete Steildächer mit normaler Beanspruchung sowie, bei luft- und wasserdichter Verklebung aller Stösse, Anschlüsse und Durchdringungen, für Unterdächer mit erhöhter Beanspruchung nach SIA 232/1. Für Zwischen- oder Aufsparren-Dämmsysteme, zur Auflage direkt auf Holzschalung oder Isolation, sowie im Vordachbereich. Flächengewicht 300 g/m², Sd-Wert 0,04 m.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7850.8740.20	1500 mm, Rolle 50 m	schwarz	1

TopFlex Thermo SK

Mit wechselseitiger Selbstklebeausrüstung

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7855.8740.20	1500 mm, Rolle 50 m	schwarz	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1655.xxxx.xx	Folienkleber MS	290 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113

Top AS-330

Unterdachfolie für erhöhte Beanspruchung

Diffusionsoffene Unterdachfolie aus 3-lagigem Folienverbund mit UV-beständiger Spezialmembrane aus hochelastischem TPU. Als Unterdach für belüftete Steildächer mit normaler Beanspruchung sowie bei wasserdichter Verklebung für Unterdächer mit erhöhter Beanspruchung nach SIA 232/1. Zur Auflage direkt auf Holzschalung, Weichfaserplatten oder Wärmedämmung bei Zwischen- und Aufsparren-Dämmsystemen sowie für den Einsatz im Vordachbereich. Flächengewicht 205 g/m², Sd-Wert 0,12 m.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7845.8740.00	1500 mm, Rolle 50 m	grün	1
7845.8760.00	3000 mm, Rolle 50 m	grün	1

Top AS-330 SK

Mit wechselseitiger Selbstklebeausrüstung

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7846.8740.00	1500 mm, Rolle 50 m	grün	1
7846.8760.00	3000 mm, Rolle 50 m	grün	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113



3.1

Schalungsbahn AS-123

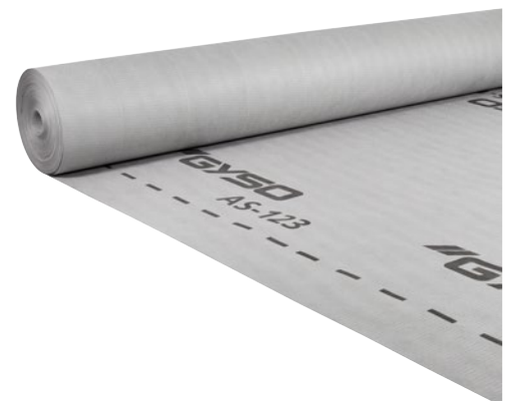
Unterspann- und Vordachfolie

Schalungsbahn aus einem dreischichtigen Polypropylen-Faservlies Aufbau. Als wind- und wasserdichte Unterspann- und Vordachfolie für belüftete Steildächer mit harter Schalung. Flächengewicht 195 g/m², Sd-Wert < 3,0 m.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7812.8740.20	1500 mm, Rolle 50 m	grau	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1655.xxxx.xx	Folienkleber MS	290 ml / 600 ml	111
0060.xxxx.xx	Folienkleber Butyl 220	300 ml / 310 ml / 600 ml	111
4328.7500.10	Folitack	60 mm	114





NDB EPDM

Nageldichtband aus geschlossenzelligem EPDM-Schaum

Geschlossenzelliger, elastischer EPDM-Schaumstoff mit guter Rückstellkraft, einseitig selbstklebend ausgerüstet. Als durchgehende Polsterungs- und Abdichtungsunterlage zwischen Konterlattung und Unterdach.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3352.6040.20	60 x 4 mm, Rolle 20 m	schwarz	8
3352.8040.20	80 x 4 mm, Rolle 20 m	schwarz	4



ND EPDM

Nageldichtung aus geschlossenzelligem EPDM-Schaum

Stanzteil aus geschlossenzelligem, elastischem EPDM-Schaumstoff mit guter Rückstellkraft, einseitig selbstklebend ausgerüstet. Als punktuelle Polsterungs- und Abdichtungsunterlage zwischen Konterlattung und Unterdach.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3353.4060.20	40 x 60 x 4 mm, Rolle 500 Stk.	schwarz	8
3353.6060.20	60 x 60 x 4 mm, Rolle 330 Stk.	schwarz	8
3353.8060.20	80 x 60 x 4 mm, Rolle 250 Stk.	schwarz	8
3353.8080.20	80 x 80 x 4 mm, Rolle 250 Stk.	schwarz	6
3353.8090.20	80 x 78 x 10 mm, Rolle 188 Stk.	schwarz	10



ND EPDM Diagonal

Schräg geschnittene Nageldichtung aus geschlossenzelligem EPDM-Schaum

Stanzteil aus geschlossenzelligem, elastischem EPDM-Schaumstoff mit guter Rückstellkraft, einseitig selbstklebend ausgerüstet, mit Schrägschnitt zur besseren Ableitung von Regenwasser. Als punktuelle, distanzgebende Polsterungs- und Abdichtungsunterlage zwischen Konterlattung und Unterdach.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3354.6060.20	60 x 60 x 4 mm, Rolle 160 Stk.	schwarz	8



NDB Butyl

Butyl Nageldichtband, beidseitig klebend

Butyl Nageldichtband, beidseitig klebend, zur dauerhaften Abdichtung zwischen Konterlattung und Unterdachbahn.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3347.6027.20	60 x 3 mm, Rolle 10 m	schwarz	5



ND Butyl PAD

Butyl Nageldichtung, beidseitig klebend, gestanz

Butyl Nageldichtung, beidseitig klebend, gestanz, zur dauerhaften Abdichtung zwischen Konterlattung und Unterdachbahn.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3336.8060.30	60 x 80 x 3 mm, Karton 152 Pads	schwarz	1



3.2

ND SW18

EPDM Nageldichtung aufkaschiert auf Träger 18 mm Gesamtdicke

EPDM Nageldichtung, beidseitig auf Trägerplatte aufkaschiert zur dauerhaften, regenwassersicheren Abdichtung der Befestigungsmittel zwischen Konterlattung und Unterdachbahn.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3351.8080.20	80 x 80 x 18 mm, Karton 50 Stk.	schwarz	1



ND Forte F

Nageldichtung für die Fassade

Stanzteile aus geschlossenzelligem PVC-Schaumstoff mit sehr hoher Rückstellkraft und einseitiger Selbstklebeausrüstung auf Acrylat-Basis. Elastisch, komprimierbar, mit hohem Rückstellvermögen. Sichert eine minimale Distanz zwischen Unterkonstruktion und Fassadenfolie. Verträglich mit allen handelsüblichen Fassadenfolien auf Polypropylen-, Polyester-, TPU- oder PVC-Basis.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
3341.8060.20	80 x 60 x 9,5 mm, Rolle 80 Stk.	schwarz	6





FixJoint

Verrottungsfreie Konterlatte mit Butyldichtung

Konterlatte aus hochbelastbarem, UV-stabilem und verrottungsfestem PET-Recyclingschaum mit 2 mm starkem, selbstklebendem Butylauftrag zur dauerhaften Abdichtung der Befestigungsmittel zur Unterdachbahn. Ermöglicht die Erstellung von rückstausicheren, verrottungsfesten Traufanschlussbereichen ohne Einschweissen der Konterlatte bei Unterdächern für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung.

Art. Nr.	Dimension	VPE
7836.6050.20	60 x 65 x 1220 mm, Karton 10 Stk.	1
7836.6085.20	60 x 85 x 1220 mm, Karton 10 Stk.	1
7836.6105.20	60 x 105 x 1220 mm, Karton 10 Stk.	1

- **garantiert Verrottungsfest**
- **für ausserordentliche Beanspruchungen**
- **sehr hohe Zeitersparnisse**
- **einfache Handhabung**
- **hohe Prozesssicherheit**
- **mit selbstklebendem Butylauftrag**
- **24 Monate Freibewitterungszeit**
- **Wasserwiderstand W1 geprüft**

3.2



Dispofix

Folienkleber Acrylat-Dispersionen, für Innenanwendung

Pastöser Kleber auf Dispersionsbasis, lösemittel- und weichmacherfrei. Zur Befestigung von Dampfbrems-/Sperrfolien mit glatter bis leicht rauher Oberfläche auf Beton, Mauerwerk, Putz, Holz usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1660.0760.01	Kartusche 310 ml	hellblau	12
1660.0970.01	Beutel 600 ml	hellblau	20



Folienkleber MS

Folienkleber MS-Polymer, lösemittelfrei

Folienkleber auf MS-Polymerbasis. Zur Verklebung von Polyester-, EPDM- oder Butylkautschukfolien untereinander oder im Anschluss an Mauerwerk, Beton, Holz oder Metall.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1655.0760.20	Kartusche 290 ml	grau	12
1655.0760.10	Kartusche 290 ml	schwarz	12
1655.0970.20	Beutel 600 ml	grau	12
1655.0970.10	Beutel 600 ml	schwarz	12



3.2

Butyl 220

Folienkleber Butyl-Kautschuk

Dauerplastische dampfdichte Kleb- und Dichtmasse, lösemittelhaltig, auf Butyl-Kautschuk-Basis mit guter Haftung auf Kunststoff-Folien, Holz, Beton, Stahl usw. Zum Verkleben von Stößen und Überlappungen bei Dampfbremsen, Dampfsperren, Winddichtungen und Unterdachfolien sowie zum Abdichten von Anschlüssen usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0060.0760.10	Kartusche 310 ml	grau	12
0061.0760.20	Kartusche 310 ml	schwarz	12
0060.0740.10	Beutel 300 ml	grau	20
0060.0956.10	Beutel 600 ml	grau	12
0061.0960.20	Beutel 600 ml	schwarz	12



Folienkleber PU

Folienkleber auf PU Basis für EPDM, Butyl und TPU Folien

Folienkleber auf PU-Basis, zähelastisch, leicht lösemittelhaltig mit guter Haftung auf Metall, Holz, Glas, Beton und Mauerwerk. Zur Verklebung von Folien und Fensteranschlussbändern aus EPDM, Butyl, TPU usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
0320.0960.20	Beutel 600 ml	schwarz	12





Strip 135

Butylband mit Fadeneinlage, weich

Butylband, dauerplastisch, sehr stark klebend, mit Fadeneinlage als Verzugssicherung. Zur Verklebung von Dampfsperr- und Unterdachfolien untereinander oder auf Beton, Mauerwerk, Holz, Metall, sowie zum Verkleben von Wasserfolie (Rofshield AS-300) im Fassadenbereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4890.5841.10	25 x 1,0 mm, Rolle 30 m	grau	10



Strip 144

Butylband mit Fadeneinlage

Butylband, dauerplastisch, sehr stark klebend, mit Fadeneinlage als Verzugssicherung. Zur dampfdichten Verklebung von Dämmmaterialien, Dampfsperr-, Dampfbrem- oder anderen Kunststofffolien untereinander oder auf Holz, Beton, Mauerwerk, Metalle, Kunststoffe.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4920.4321.21	15 x 1,5 mm, Rolle 25 m	schwarz	16

3.2



TwinStrip

Spezial Klebe-Dichtband für Wand- und Dachfolien

Butylkautschukband mit integriertem Acrylatkleber und Gittergelege, beidseitig stark klebend. Als Anschluss- und Abdichtband mit hoher Alterungs-, frost- und hitzebeständig für sturmsichere Verklebungen von Wand- und Dachfolien.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5005.4000.30	40 x 3,0 mm, Rolle 10 m	schwarz	5



Dispotape

Montageband für Dampfbremssfolien

Haftklebeband mit hoher Anfangsklebkraft für die Verklebung von Dampfbremssfolien auf diversen Untergründen, verarbeitbar bis $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5040.1225.01	12 x 2,5 mm, Rolle 16 m	transparent	8

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2385.1200.00	Folibase PLUS	Flasche 1 kg	184

Bonding Tape 200

Montageband mit hoher Klebkraft

Montageband, beidseitig klebend, mit modifiziertem Acrylat-Kleber und Gittergelege als Verzugssicherung. Hohe Klebekraft, gute UV-, Alterungs- und Wasserbeständigkeit. Als Montagehilfe oder zur dauerhaften Verklebung verschiedener Materialien wie Teppichsockeln, leichten Isolationen auf Metall Stoffen etc. sowie zur Verklebung von Wand- und Dachfolien.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5030.8020.00	20 mm, Rolle 50 m	transparent	24
5030.8050.00	50 mm, Rolle 50 m	transparent	10



Folicoll

Folienklebeband für Dampfbremsfolien

Klebeband aus LDPE-Folie mit Polyestergelege-Verstärkung und haftstarkem Kleber. Zur Verklebung von Anschlüssen und Durchdringungen bei Dampfbrems- und Dampfsperrfolien.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4330.7290.48	50 mm, Rolle 25 m	grün	12
4330.7500.48	60 mm, Rolle 25 m	grün	10



Folicoll P

Mit mittig perforiertem Abziehstreifen

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4331.7500.48	60 mm (30/30 mm), Rolle 25 m	grün	10

3.2

Folitack nero

Folienklebeband für Unterdach- und Fassadenfolien

Klebeband aus elastischer, UV-stabilisierter PE-Folie mit PES/PVA-Gittergelege und sehr haftstarkem Acrylatkleber. Zur Verklebung von Stößen, Anschlüssen und Durchdringungen bei Wand- und Dachfolien.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4335.7510.20	60 mm, Rolle 25 m	schwarz	10

Folitack nero P

Mit mittig perforiertem Abziehstreifen

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4336.7510.20	60 mm (30/30 mm), Rolle 25 m	schwarz	10
4336.7640.20	60 mm (20/40 mm), Rolle 25 m	schwarz	10
4336.7810.20	100 mm (50/50 mm), Rolle 25 m	schwarz	6





Folitack

Folienklebeband für Unterdach- und Fassadenfolien

Klebeband aus elastischer, UV-stabilsierter LDPE-Folie und haftstarkem Kleber mit Polyestergerlege-Verstärkung. Für die Verklebung von Stössen bei Dampfbremsen und Winddichtungen, Unterdachfolien sowie Weichfaserplattendächern und -fassaden. Zur Abdichtung von Kehlen und Graten, bei Durchdringungen von Rohren sowie Anschlüssen an Kamine, Dachaufbauten usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4328.7500.10	60 mm, Rolle 25 m	weiss	10

Folitack P

Mit perforiertem Abziehstreifen

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4327.7940.99	150 mm (75/75 mm), Rolle 25 m	gelb	4



Folibond

Folienklebeband aus Spezialpapier für Dampfbremsfolien

Klebeband aus feuchtigkeitsresistentem Spezialpapier und hoher Klebkraft. Gut von Hand abreissbar. Zur Verklebung von Folienstössen bei Dampfsper- und Dampfbremsfolien sowie zum Abkleben von Anschlüssen an Pfetten, Sparren usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4323.7500.62	60 mm, Rolle 40 m	gelb	10

Folibond P

Mit perforiertem Abziehstreifen

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4324.7500.62	60 mm (30/30 mm), Rolle 40 m	gelb	10
4324.7510.62	60 mm (12/48 mm), Rolle 40 m	gelb	6

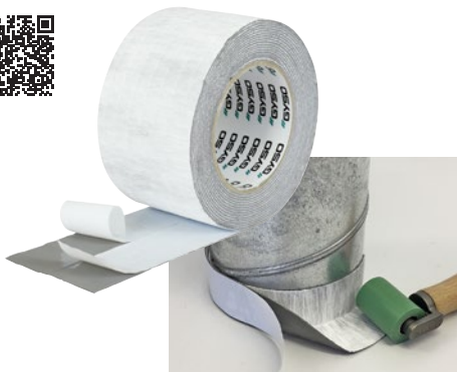


Folibond PADS

Folienklebepads für Dampfbremsfolien

Klebe-PADS aus feuchtigkeitsresistentem Spezialpapier mit hoher Klebkraft. Zur Verklebung und Abdichtung von kleinen Durchdringungen und Beschädigungen bei Dampfsper- und Dampfbremsfolien.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4332.7975.05	160 x 160 mm, Box, Rolle 20 m	gelb	1



Flexbutyl

Butylband mit gekreppter Oberfläche

Butyl-Dichtband, selbstklebend mit einer robusten gekreppten PE-Kaschierung mit hoher Dichte und minimaler Rückstellkraft. Hohe Längsdehnung bis 60% möglich, passt sich unregelmässigen Formen perfekt an. Ideal zum Verbinden und Abdichten von runden oder eckigen Durchdringungen, an Anschlüssen und Übergängen etc. im Unterdach oder in der Fassade.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4770.7630.10	75 mm, Rolle 10 m	hellgrau	8
4770.7850.10	150 mm, Rolle 10 m	hellgrau	4

WeldSeal

Quellschweissmittel für schweiszbare Unterdachfolien

Quellschweissmittel zur fugenlosen, homogenen Verschweissung von Top Weld 520, Smart Weld 350 sowie von Zubehör ohne Verwendung von Heissluftgeräten.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2345.0100.10	Dose 1 l	farblos	6
2345.0300.10	Kanister 3 l 	farblos	4

Zubehör	Bezeichnung	Seite
2346.5000.00	Set, Flasche 500 ml	–
2346.5100.00	Ersatzpinsel gekröpft	–
2346.5200.00	Einfülltrichter Edelstahl	–



Top Weld Connect

Anschlussbahn zu schweiszbaren Unterdachfolien

Unterdach-Anschlussbahn auf der Basis von PVC mit PES-Trägervlies. Schweißbar, dehnbar und UV-beständig bis 12 Monate. Zur Erstellung von Aufbordungen, für Anschlüsse an eckige Dachaufbauten, Kamine und Dachfenster sowie zur Herstellung von vorgefertigten Einfassungen oder Manschetten für runde Durchdringungen bei Unterdächern aus Top Weld 520 oder Smart Weld 350.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7876.9200.00	250 mm, Rolle 20 m	grün	2
7876.9300.00	400 mm, Rolle 20 m	grün	1
7876.9600.00	600 mm, Rolle 20 m	grün	1
7876.9880.00	1250 mm, Rolle 20 m	grün	1

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



3.2

Top Weld Connect PLUS

Anschlussbahn schweißbar, UV- und bitumenbeständig

Dauerhaft UV- und bitumenbeständige Anschlussbahn zu Top Weld 520 und Smart Weld 350 auf der Basis von hochpolymerem PVC. Schweißbar, dehnbar und hohe Reißfestigkeit. Zur Erstellung von Anschlüssen aller Art an bituminöse Untergründe oder an Details welche Dauerhaft UV- und/oder hohen mechanischen Belastungen ausgesetzt sind. Zudem für Anschlüsse an Dachaufbauten, Kamine und Dachfenster oder Herstellung von vorgefertigten Einfassungen bzw. Manschetten für runde Durchdringungen bei schweiszbaren Unterdächern.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7879.8800.20	365 mm, Rolle 15 m	schwarz	1
7879.8850.20	730 mm, Rolle 15 m	schwarz	1
7879.8670.20	1100 mm, Rolle 15 m	schwarz	1

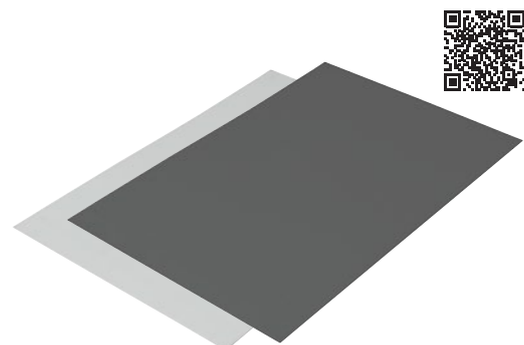


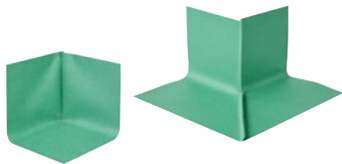
Top Weld Coil

Anschlussblech zu schweiszbaren Unterdachfolien

Verzinktes Stahlblech mit einseitiger, UV-beständiger PVC-Beschichtung und rückseitigem Epoxid-Schutzlack. Als Anschlussblech bei Unterdächern für ausserordentliche Beanspruchung im Traufbereich bei vorgehängten Rinnen oder anderen dicht auszuführenden Anschlüssen. Schweißbar sowohl mit Heissluft als auch mit Quellschweissmitteln.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7877.7000.00	1000 x 1,4 mm, Rolle 30 m	hellgrau	1
7877.7000.15	1000 x 1,4 mm, Rolle 30 m	anthrazit	1





Anschlussecken

Zubehör zu schweisbaren Unterdachfolien

Formstücke aus Top Weld 520 zur Erstellung von wasserdichten Anschlüssen an eckigen Dachdurchdringungen und Dachflächenfenstern bei Unterdächern für erhöhte sowie für ausserordentliche Beanspruchungen nach SIA 232/1.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7878.3080.00	100 x 100 mm (innen)	grün	4
7878.3140.00	140 x 140 mm (ausser)	grün	4
7878.3300.00	300 x 300 mm (ausser)	grün	4



Dichtmanschette Top

Zubehör zu schweisbaren Unterdachfolien, gelocht

Formstücke aus Top Weld 520 zur Erstellung von wasserdichten Anschlüssen an runden Dachdurchdringungen bei Unterdächern für erhöhte sowie für ausserordentliche Beanspruchungen nach SIA 232/1.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7878.0120.00	gelocht, ø 90–120 mm	grün	10

3.2



Dichtmanschette Top

Zubehör zu schweisbaren Unterdachfolien

Formstücke aus Top Weld 520 zur Erstellung von wasserdichten Anschlüssen an runden Dachdurchdringungen bei Unterdächern für erhöhte sowie für ausserordentliche Beanspruchungen nach SIA 232/1.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7878.0150.00	var. zuschneidbar, ø bis 150 mm	grün	1
7878.0550.00	var. zuschneidbar, ø bis 550 mm	grün	1



Dunstrohrmanschette Top

Zubehör zu schweisbaren Unterdachfolien

Formstücke aus Top Weld 520 zur Erstellung von wasserdichten Anschlüssen an runden Dachdurchdringungen bei Unterdächern für erhöhte sowie für ausserordentliche Beanspruchungen nach SIA 232/1.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7878.1115.00	Höhe 250 mm, ø bis 115 mm	grün	4
7878.1150.00	Höhe 250 mm, ø bis 150 mm	grün	4



Dachfenstermanschette Top

Zubehör zu schweißbaren Unterdachfolien

Formstücke aus Top Weld 520 zur Erstellung von wasserdichten Anschlüssen an Dachflächenfenstern bei Unterdächern für erhöhte sowie für ausser-ordentliche Beanspruchungen nach SIA 232/1.



3.2

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7878.1900.00	4-teilig, bis Gr. 1900 x 1900 mm	grün	1



Dachfenstermanschette

Passend zu Velux-Dachfenstern

Vorgefertigte Manschette aus Unterdachfolie für die Abdichtung von Dachfenstern auf Folienunterdächern. In verschiedenen Abmessungen, passend zu allen gängigen Velux-Dachfenstertypen.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7834.1032.00	VELUX CK02, 550 x 780 mm	schwarz	4
7834.1034.00	VELUX CK04, 550 x 980 mm	schwarz	4
7834.1036.00	VELUX CK06, 550 x 1180 mm	schwarz	4
7834.1066.00	VELUX FK06, 660 x 1180 mm	schwarz	4
7834.1124.00	VELUX MK04, 780 x 980 mm	schwarz	4
7834.1126.00	VELUX MK06, 780 x 1180 mm	schwarz	4
7834.1128.00	VELUX MK08, 780 x 1400 mm	schwarz	4
7834.1160.00	VELUX PK10, 940 x 1600 mm	schwarz	4
7834.1186.00	VELUX SK06, 1140 x 1180 mm	schwarz	4
7834.1204.00	VELUX UK04, 1340 x 980 mm	schwarz	4
7834.1208.00	VELUX UK08, 1340 x 1400 mm	schwarz	4





Dichtmanschette EPDM gelocht

Für Rohr- und Kabeldurchdringungen, selbstklebend

Dichtmanschette aus EPDM. Zur dampfdichten Abklebung bei Durchdringungen von Elektrokabeln, Sanitär- oder Heizungsrohren etc. bei Dampfsperren und Dampfbremsen. Kann auch in Dachschrägen eingesetzt werden.

Art.Nr.	Dimension		VPE
7835.1501.10	300 x 300 mm	elastisch, vorgelocht ø 70 mm	5



Dichtmanschette EPDM Universal

Für Rohr- und Kabeldurchdringungen, selbstklebend

Dichtmanschette aus EPDM. Zur dampfdichten Abklebung bei Durchdringungen von Elektrokabeln, Sanitär- oder Heizungsrohren etc. bei Dampfsperren und Dampfbremsen. Kann auch in Dachschrägen eingesetzt werden.

Art.Nr.	Dimension		VPE
7835.1501.00	300 x 300 mm	elastisch, ø variabel	5
7835.1501.05	400 x 400 mm	elastisch, ø variabel	5



Dichtmanschette EPDM

Für Kabeldurchdringungen, selbstklebend

Dichtmanschette aus EPDM, einseitig selbstklebend. Zur wasser- und dampfdichten Abklebung bei Durchdringungen von Elektrokabeln, Sanitär- oder Heizungsrohren usw. Kann auch in Dachschrägen eingesetzt werden.

Art.Nr.	Dimension		VPE
7835.1241.20	ø 8–12 mm	mit Knickschutz	10
7835.1243.20	ø 15–22 mm	mit Knickschutz	10
7835.1245.20	ø 25–32 mm	mit Knickschutz	10
7835.1300.20	ø 10	ohne Knickschutz	50



Flame Prevent A2

Schwer brennbares Feingewebe

Brandschutzvlies aus technischem Glastextil mit guter Abrieb- und Schnittfestigkeit. Brandklasse A2-s1-d0. Als Brandschutzlage im Flachdach- und Terrassenbau sowie als Sicht- und Rieselschutz bei teiloffenen Wand- und Deckenverkleidungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7839.1500.20	1500 mm, Rolle 50 m	schwarz	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
1655.xxxx.xx	Folienkleber MS	290 ml / 600 ml	111
4335.7510.20	Folitack nero	60 mm	113

Abdeckband CA

Krepp-Abdeckband, temperaturbeständig bis +80 °C

Krepp-Abdeckband, einbrennfest, temperaturbeständig bis +80°C. Für vielseitigen Einsatz. Zum Abdecken von angrenzenden Flächen bei Malerarbeiten usw.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4140.4240.55	15 mm, Rolle 50 m	beige	60
4140.4760.55	19 mm, Rolle 50 m	beige	48
4140.5760.55	25 mm, Rolle 50 m	beige	36
4140.6320.55	30 mm, Rolle 50 m	beige	32
4140.6870.55	38 mm, Rolle 50 m	beige	24
4140.7290.55	50 mm, Rolle 50 m	beige	24
4140.7800.55	100 mm, Rolle 50 m	beige	12

Abdeckband ECO

Krepp-Abdeckband, temperaturbeständig bis +60 °C

Krepp-Abdeckband, temperaturbeständig bis +60 °C. Für vielseitigen Einsatz. Zum Abdecken von angrenzenden Flächen bei Malerarbeiten.

Nur im Karton erhältlich!



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4141.4760.00	19 mm, Rolle 50 m	beige	48
4141.5760.00	25 mm, Rolle 50 m	beige	36
4141.6320.00	30 mm, Rolle 50 m	beige	32
4141.6870.00	38 mm, Rolle 50 m	beige	24
4141.7290.00	50 mm, Rolle 50 m	beige	24

3.3

Abdeckband MA

Krepp-Abdeckband, wasserlacktauglich, einbrennfest bis +100 °C

Krepp-Abdeckband für vielseitigen Einsatz, zum Beispiel Abdecken von angrenzenden Flächen sowie Ankleben von Abdeckpapier oder Folien bei Malerarbeiten oder Einbrenn-Lackierungen usw.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4142.4760.00	19 mm, Rolle 50 m	gelb	48
4142.5760.00	25 mm, Rolle 50 m	gelb	36
4142.6320.00	30 mm, Rolle 50 m	gelb	32
4142.6870.00	38 mm, Rolle 50 m	gelb	24
4142.7290.00	50 mm, Rolle 50 m	gelb	24

Abdeckband MST

Krepp-Abdeckband, wasserlacktauglich, einbrennfest bis +120 °C

Krepp-Abdeckband für vielseitigen Einsatz, zum Beispiel Abdecken von angrenzenden Flächen sowie Ankleben von Abdeckpapier oder Folien bei Malerarbeiten oder Einbrenn-Lackierungen usw.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4143.4760.00	19 mm, Rolle 50 m	grün	48
4143.5760.00	25 mm, Rolle 50 m	grün	36
4143.6870.00	38 mm, Rolle 50 m	grün	24
4143.7290.00	50 mm, Rolle 50 m	grün	24



Abdeckband ST

Krepp-Abdeckband, sehr fein, bis +100 °C

Feines Krepp-Abdeckband für vielseitigen Einsatz. Verhindert das Unterlaufen von Grundierungen, Farben oder Primer, vor allem auf leicht unebenen Untergründen. Lässt sich innerhalb von bis zu vier Wochen rückstandslos entfernen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4152.4750.49	19 mm, Rolle 50 m	orange	48
4152.5760.49	25 mm, Rolle 50 m	orange	36
4152.6870.49	38 mm, Rolle 50 m	orange	24
4152.7290.49	50 mm, Rolle 50 m	orange	18



Abdeckband LZ

Krepp-Abdeckband für Langzeitanwendungen

Krepp-Abdeckband für vielseitigen Einsatz, feuchtigkeits- und kurzzeitig UV-beständig, klebt gut auf allen Untergründen. Lässt sich bei Innenanwendungen nach ca. 4 Wochen, bei Aussenanwendungen nach ca. 1 Woche rückstandslos entfernen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4150.4760.62	19 mm, Rolle 50 m	blau	48
4150.5760.62	25 mm, Rolle 50 m	blau	36
4150.6320.62	30 mm, Rolle 50 m	blau	32

3.3



Abdeckband HT

Abdeckband für Pulverbeschichtungen, temperaturbeständig bis +220 °C/1h

Hochtemperaturbeständiges, rückstandsfrei entfernbares Abdeckband aus Polyester mit spezieller Klebstoffbeschichtung. Zum Abdecken von Oberflächen, die bei der Pulverbeschichtung nicht beschichtet werden sollen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4165.4760.29	19 mm, Rolle 66 m	grün-transparent	16
4165.6320.29	30 mm, Rolle 66 m	grün-transparent	10



Schutzband SB 760

PVC-Band rückstandslos entfernbar

Schutz- und Abdeckband aus PVC-Folie mit leichtem Kleber. Kurzzeitig UV-beständig, lässt sich bis zu 2 Monate rückstandslos entfernen. Optimaler Schutz während der Verarbeitungs- und Bauzeit für Teile aus Metall, Kunststoff, Holz usw. Für Innen- und Aussenanwendungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4180.4760.29	19 mm, Rolle 33 m	grün	48
4180.6320.29	30 mm, Rolle 33 m	grün	30
4180.6870.29	38 mm, Rolle 33 m	grün	24
4180.7290.29	50 mm, Rolle 33 m	grün	18

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage

Schutzband SB 762

PVC-Band rückstandslos entfernbar, perforiert

Schutz- und Abdeckband aus PVC-Folie mit leichtem Kleber, gerillte Oberfläche, gut abreissbar. Kurzzeitig UV-beständig, lässt sich bis zu 2 Monate rückstandslos entfernen. Optimaler Schutz während der Verarbeitungs- und Bauzeit für Teile aus Metall, Glas, Kunststoff, Holz usw. Für Innen- und Aussenanwendungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4182.5760.99	25 mm, Rolle 33 m	weiss	36
4182.6870.99	38 mm, Rolle 33 m	weiss	24
4182.7290.99	50 mm, Rolle 33 m	weiss	18



Tape SB 764

PE-Band rückstandslos entfernbar, weichmacherfrei

Schutz- und Abdeckband aus spezieller, weichmacherfreier und UV-stabilerter, dehnfähiger PE-Folie mit leichtem, nicht korrosivem Acrylat-Kleber. Lässt sich im Innenbereich bis 8 Wochen, im Aussenbereich bis 4 Wochen nach Applikation rückstandslos entfernen. Optimaler Schutz während der Verarbeitungs- und Bauzeit für Teile aus Metall, Kunststoff, Holz usw. Für Innen- und Aussenanwendungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4184.5760.49	25 mm, Rolle 33 m	orange	72
4184.6870.49	38 mm, Rolle 33 m	orange	48
4184.7290.49	50 mm, Rolle 33 m	orange	36



3.3

Tape SB 766

PE-Gewebeband rückstandslos entfernbar, weichmacherfrei

Schutz- und Abdeckband aus spezieller, weichmacherfreier und UV-stabilerter PE-Gewebeband mit leichtem Acrylat-Kleber. Lässt sich auch im Aussenbereich bis 2 Monate nach Applikation rückstandslos entfernen. Optimaler Schutz während der Verarbeitungs- und Bauzeit für Teile aus Metall, Glas, Kunststoff, Holz usw. Für Innen- und Aussenanwendungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
4185.6321.00	30 mm, Rolle 50 m	grün	48
4185.6871.00	38 mm, Rolle 50 m	grün	36
4185.7291.00	50 mm, Rolle 50 m	grün	30



Schutzfolie 849 A

Für kurzfristige Anwendung im Innenbereich

Oberflächen-Schutzfolie aus Polyethylen (0,08 mm dick), einschichtig, mittlere Klebekraft, hohe Reissfestigkeit, kratzfest, rückstandslos und leicht entfernbar. Für Schutz vor Kratzern, Mörtel- und Farbspritzern oder anderen schädigenden Einflüssen bei Tür- und Fensterrahmen, Beschriftungs- und Türschildern, Anschlussprofilen usw. während der Verarbeitungs- oder Bauzeit. Innen-Anwendung bis 6 Monate.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7900.8140.00	300 mm, Rolle 50 m	blau-transparent	7
7900.8200.00	500 mm, Rolle 50 m	blau-transparent	4
7900.8260.00	1000 mm, Rolle 50 m	blau-transparent	5
7900.8290.00	1250 mm, Rolle 50 m	blau-transparent	2





Schutzfolie 1035

Für mittelfristige Anwendung im Innen- und Aussenbereich

Oberflächen-Schutzfolie aus Polyethylen (0,065 mm dick), zweischichtig, starke Klebkraft, kratzfest, hohe Witterungs- und Reissfestigkeit, rückstandslos und leicht entfernbar. Für Schutz vor Kratzern, Mörtel- und Farbspritzern oder anderen schädigenden Einflüssen bei Fensterrahmen, Fensterbänken, Fassadenteilen usw. während der Verarbeitungs- oder Bauzeit. Innen- und Aussenanwendung bis 6 Monate.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7890.7290.00	50 mm, Rolle 100 m	weiss	20
7890.7800.00	100 mm, Rolle 100 m	weiss	12
7890.7940.00	150 mm, Rolle 100 m	weiss	7
7890.8020.00	200 mm, Rolle 100 m	weiss	7
7890.8380.00	300 mm, Rolle 100 m	weiss	3
7890.8410.00	350 mm, Rolle 100 m	weiss	2
7890.8620.00	1000 mm, Rolle 100 m	weiss	4



Schutzfolie 1045 AE

Für längerfristige Anwendung im Innen- und Aussenbereich

Oberflächen-Schutzfolie aus Polyethylen (0,090 mm dick), zweischichtig, starke Klebkraft, sehr kratzfest, hohe Witterungs- und Reissfestigkeit, rückstandslos und leicht entfernbar. Schützt vor Kratzern, Mörtel- und Farbspritzern oder anderen schädigenden Einflüssen bei Fensterrahmen, Fensterbänken, Fassadenteilen usw. während der Verarbeitungs- oder Bauzeit. Innen- und Aussenanwendung bis 12 Monate.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7880.7290.00	50 mm, Rolle 100 m	weiss	20
7880.7770.00	90 mm, Rolle 100 m	weiss	12
7880.7940.00	150 mm, Rolle 100 m	weiss	7
7880.8050.00	210 mm, Rolle 100 m	weiss	5
7880.8140.00	300 mm, Rolle 100 m	weiss	3
7880.8200.00	500 mm, Rolle 100 m	weiss	2
7880.8260.00	1000 mm, Rolle 100 m	weiss	5
7880.8290.00	1250 mm, Rolle 100 m	weiss	4

3.3



Maskopri Folie

Abdeckfolie mit Klebeband

Abdeckfolie, elektrostatisch geladen und Corona behandelt. Für einfache, zeitsparende Abdeckarbeiten im Maler- und Lackierbereich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8730.8210.01	550 mm, Rolle 33 m	transparent	40
8730.8300.01	1800 mm, Rolle 25 m	transparent	16
8730.8310.01	2700 mm, Rolle 20 m	transparent	20

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
8731.1240.00	Dispenser A	zu 550 mm	-
8731.1240.01	Dispenser B	zu 1800 / 2700 mm	-



Protecmask

Abdeckfolie mit Gewebeklebeband

Statisch geladene und Corona behandelte Abdeckfolie mit UV-stabilisiertem Gewebeklebeband. Für einfache, zeitsparende Abdekarbeiten im Maler- und Lackierbereich. Bis zu 3 Wochen im Innen- und Aussenbereich.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8728.0550.01	550 mm, Rolle 20 m	transparent	60
8728.1400.01	1400 mm, Rolle 20 m	transparent	30
8728.1800.01	1800 mm, Rolle 20 m	transparent	30
8728.2700.01	2700 mm, Rolle 17 m	transparent	30



Abdeckfolie PE

Universelle Abdeckfolie

Abdeckfolie aus Polyethylen, leicht, elastisch, reissfest, wiederverwendbar. Zur Abdeckung von Böden, Möbeln, Bauteilen, Apparaten, Maschinen während Bau-, Revisions- und Malerarbeiten sowie für viele weitere Anwendungen.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7540.8870.00	0,01 mm x 2,0 m, Rolle 50 m	transparent	10
7540.8930.00	0,10 mm x 2,0 m, Rolle 50 m	transparent	6
7540.8960.00	0,10 mm x 3,0 m, Rolle 50 m	transparent	6
7540.9010.00	0,10 mm x 4,0 m, Rolle 50 m	transparent	6



3.3

Protect Liner

Schutz- und Abdeckvlies, rutschfest

Mehrfach verwendbares Polyester-Abdeckvlies zum Schutz von Bodenbelägen. Reiss- und rutschfest, anschmiegsam. Die aufgelagerte Folie verhindert das Durchdringen von Flüssigkeiten und Farben auf den Untergrund. Die modifizierte Oberfläche ermöglicht ein Verlegen der Schutzfolie, bei Einhaltung einer Überlappung von > 80 mm, ohne Abkleben der Stösse in der Fläche.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7545.8840.99	1000 mm, Rolle 50 m	weiss	1



Abdeckfleece

Schutz- und Abdeckvlies, rutschfest

Baumwollfasergewebe mit Antirutsch-Membrane die das Durchdringen von Flüssigkeit verhindert sowie Farben, Lacke, Öle, Wasser und andere flüssige Substanzen aufsaugt. Zum Abdecken und schützen von Möbeln.



Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9325.8670.00	1000 mm, Rolle 50 m	grau	1





Abdeckpapier fest

Zum Schutz von Bodenbelägen

Abdeckpapier extra stark, ideale Steifheit mit grosser Saugfähigkeit. Zum Schutz von Bodenbelägen. Auch geeignet für die Kulissenmalerei oder Schablonenkarton. 270g/m².

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9320.8730.00	1450 mm, Rolle 51 m	grau-braun	1



Andy Wrap

Stretchfolie aus Polyethylen

Stretchfolie aus Polyethylen, sehr reissfest, hohe Kratz- und Stossfestigkeit, umweltfreundlich, ohne Kleber. Zum Abdecken, Schützen, Verpacken, Binden von verschiedenen Materialien.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8000.7800.00	100 mm, Rolle 150 m	transparent	10
8000.8200.00	500 mm, Rolle 300 m	transparent	6
8000.8200.99	500 mm, Rolle 300 m	weiss	6
8000.8200.20	500 mm, Rolle 300 m	schwarz	6

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
8000.7800.48	Handgriff, grün	zu 100 mm	-
8000.8200.49	Handgriff verstellbar, blau	zu 500 mm	-



Luftpolsterfolie LPE

Polyethylen, Dicke 0,08 mm, mit Luftblasen, ø 10 mm

Polster- und Verpackungsfolie aus Polyethylen (Dicke 0,08 mm), mit Luftblasen Durchmesser 10 mm, leicht, elastisch, und reissfest. Isoliert gegen Wärme und Kälte. Zur Verpackung von Transportgütern, Abdeckungen von Möbeln, Apparaten, Maschinen usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7980.8830.00	1000 mm, Rolle 100 m	transparent	3





Blache 2000

UV-stabilisiert, mit 4-seitigem Ösenrand

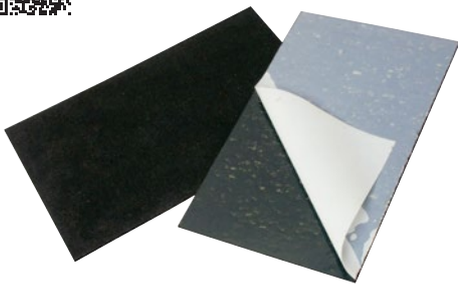
Abdeckblache aus Polyethylen-Bändchengewebe, beidseitig beschichtet, mit viereckigem Ösenrand, wasserdicht, sehr reissfest, UV-stabilisiert. Zur Abdeckung von Bauteilen und Dächern während der Bauphase, von Holz- oder Brettstapeln sowie als Schiffs- oder Anhängerblache usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7945.8950.29	2 x 8 m	olive grün	8
7945.9035.29	4 x 3 m	olive grün	10
7945.9055.29	4 x 6 m	olive grün	5
7945.9055.99	4 x 6 m	weiss	5
7945.9075.29	4 x 8 m	olive grün	4
7945.9105.29	6 x 8 m	olive grün	2
7945.9105.99	6 x 8 m	weiss	2
7945.9120.29	6 x 10 m	olive grün	2
7945.9120.99	6 x 10 m	weiss	2
7945.9140.29	6 x 12 m	olive grün	2
7945.9205.29	8 x 10 m	olive grün	1
7945.9205.99	8 x 10 m	weiss	1
7945.9240.29	8 x 12 m	olive grün	1
7945.9270.29	8 x 15 m	olive grün	1
7945.9265.29	10 x 12 m	olive grün	1
7945.9265.99	10 x 12 m	weiss	1
7945.9280.28	10 x 15 m	olive grün	1
7945.9280.99	10 x 15 m	weiss	1
7945.9285.29	10 x 20 m	olive grün	1
7945.9290.29	12 x 15 m	olive grün	1
7945.9290.99	12 x 15 m	weiss	1
7945.9300.29	15 x 15 m	olive grün	1
7945.9350.29	15 x 20 m	olive grün	1



3.3





Antidröhnplatten PSK 10

Bitumengetränkter, gepresster Filz, Dicke 2 mm

Antidröhnplatten aus bitumengetränktem, gepresstem Filz, einseitig selbstklebend. Schalldämmend und vibrationshemmend. Zur Entdröhnung und Schalldämpfung von Körperschall an Fassadenblechen, Fensterbänken, Maschinen- und Apparateverkleidungen usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	Einheit	VPE
5740.8710.00	100 x 100 cm	schwarz	Platte	20
5740.9980.20	50 x 50 cm, Karton 20 Platten	schwarz	Karton	1



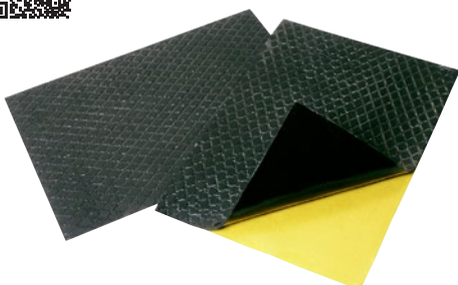
Antidröhnplatten PSK 30

PU-Schaumstoffplatte

Antidröhnplatte aus PU-Schaumstoff, einseitig mit PU-Haut beschichtet, selbstklebend, schalldämmend.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	Einheit	VPE
5760.8530.00	50 x 100 cm, Dicke 10 mm	dunkelgrau	Platte	40
5760.8530.10	50 x 100 cm, Dicke 25 mm	dunkelgrau	Platte	16

3.4



Antidröhnplatten PSK 40

Bitumen-Basis, Dicke 3,0 mm

Einseitig selbstklebende Antidröhnplatte auf modifizierter Bitumen-Basis mit Antiblock-Beschichtung aus PE. Entdröhnend, schalldämmend, vibrationshemmend, vermindert Luftschall und Resonanzerscheinungen, reduziert den Körperschall und verhindert dadurch das so genannte «Blecheln» bei dünnwandigen Metallkonstruktionen. Flächengewicht ca. 4,5 kg/m².

Art.Nr.	Dimension	Farbe	Einheit	VPE
5780.8690.21	120 x 100 cm	schwarz	Platte	20
5780.9980.15	50 x 20 cm, Karton 16 Platten	schwarz	Karton	1
5780.9980.21	50 x 40 cm, Karton 16 Platten	schwarz	Karton	1



Antidröhnplatten PSK 60

Butylkautschuk-Basis, vliesbeschichtet, Dicke 2,3 mm

Einseitig selbstklebende, Vlies-Beschichtete Antidröhnplatte auf Butyl-Basis mit sehr guten Entdröhnungs- und Geräuschkämpfungseigenschaften. Vibrationshemmend, sehr weich und anschmiegsam, passt sich Unebenheiten gut an. Sehr starke Klebekraft auch bei tiefen Temperaturen, dampfdicht, alterungsbeständig. Flächengewicht ca. 4,0 kg/m².

Art.Nr.	Dimension	Farbe	Einheit	VPE
5810.8490.20	50 x 40 cm	schwarz	Platte	10

Schwerdämmfolie

Bitumen-Basis, Dicke 5,0 mm

Einseitig selbstklebende Antidröhnplatte auf modifizierter Bitumen-Basis mit Vlies-Beschichtung. Biegeweich und flexibel auch bei tiefen Temperaturen. Entdröhnend, schalldämmend und vibrationshemmend. Vermindert Luftschall und Resonanzerscheinungen, reduziert den Körperschall und verhindert dadurch entstehende Geräuschbildung bei dünnwandigen Metallkonstruktionen. Luftschalldämmung von Leichtbauelementen auf Holzwerkstoffen, Gipskarton oder Feiblechen. Brandkennziffer 5.2. Flächengewicht ca. 10 kg/m².

Art. Nr.	Dimension	Farbe	Einheit	VPE
5805.8530.20	50 x 100 cm	schwarz	Platte	20



Antiton E 1230

Antidröhnmasse auf Dispersionsbasis

Elastische Antidröhnmasse auf Dispersionsbasis, mit hohem Festkörpergehalt. Fließt auch bei dickem Auftrag nicht ab. Lärm-, vibrations- und schalldämmend. Im ausgetrockneten Zustand in hoher Masse wasser- und feuchtaufnahmefähig, verhindert Tropfbildung in Räumen mit sporadisch auftretender Luftfeuchtigkeit. Sehr gute Haftung auch ohne Grundierung auf Aluminium, Aluminiumlegierungen, phosphatiertem und eloxiertem Aluminium. Elastizität und Haftfestigkeit bleiben nach dem Aushärten auch bei tiefen Temperaturen erhalten Brandkennziffer 5.3.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5440.1781.67	Kessel 20 kg	crème	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
2360.1520.10	Grundierung 123	Kessel 5 kg (auf Anfrage)	-



Dämmstoff E

Spezial-Dämmstoff, emissionsarm und elastisch

Ökologischer Dämmstoff aus einer patentierten Mischung aus Vorpolymeren mit ausgezeichneten Schall- und Wärmedämmeigenschaften. UV-beständig, bleibt elastisch, sehr emissionsarm – erfüllt EMICODE EC1 PLUS. Zum Isolieren und Abdichten von Tüorzargen und Fensterfüllern, zum Isolieren und Ausdämmen von Mauer- und Deckendurchbrüchen usw. wärme-, kälte- und wasserfest.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6510.1020.10	Dose 750 ml	weiss	12



3.4

Spritzkork 3070 / 3071

Zähplastischer Spritzkork

Für Schall- und Wärmedämmung von Anschlussfugen zwischen Fensterrahmen und Mauerwerk, an Türen und Trennwänden sowie für andere mögliche Anwendungen in der Schall- und Wärmedämmung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9281.0960.00	3070, Beutel 500 ml	braun	30
9282.0960.00	3071, Beutel 500 ml, lösemittelfrei	braun	30





AquaProtect

Flüssig-Dichtfolie

Wasserdichte Beschichtung auf SMP-Technologie. Hochelastisch, UV- und witterungsbeständig, lösemittelfrei. Als Bauwerksabdichtung bei Verbindungen zwischen Balkonplatten und Fassade, für Fundamentanschlüsse von Türen, Terrassen oder Wintergärten etc. sowie als Reparaturanstrich bei Spengler- und Dachdeckerarbeiten.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5960.0960.10	Beutel 600 ml	grau	12
5960.1651.10	Kessel 14 kg, 2 Beutel 7 kg	grau	1



AquaProtect liquid

Flüssig-Dichtfolie, niederviskos

Niederviskose Beschichtung auf SMP-Technologie für grössere Flächen wie Bodenplatten, Balkonplatten sowie Terrassen usw. Ebenfalls zum Versiegeln von Bewegungs- und Dehnungsfugen im gewerblichen sowie industriellen Bereich einsetzbar. Als Reparatur- und Schutzanstrich bei schwach geneigten Dächern bei Spengler- und Dachdeckerarbeiten usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5965.1651.10	Kessel 14 kg, 2 Beutel 7 kg	grau	1



3.5



AquaProtect Vlies

Vlies zur Verstärkung von Gehrungen, Aufbordungen und Rissen etc.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
5975.7710.99	80 mm, Rolle 50 m	weiss	1
5975.7800.99	100 mm, Rolle 50 m	weiss	1
5975.7940.99	150 mm, Rolle 50 m	weiss	1

Zuschneiden von Sonderbreiten auf Anfrage



Grundierfarbe

Hitzebeständig bis +200 °C

Lösungsmittelhaltige Grundierfarbe. Schnelltrocknend, blei- und chromatfrei, nitrofest. Hitzebeständig bis ca. +200 °C. Als Rostschutzgrundierung und Haftgrund auf metallische Untergründe wie Stahl, Aluminium, verzinkte Bleche, Buntmetalle usw. im Spengler-, Heizungs- und Metallbaubereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6020.1000.10	Dose 750 ml	grau	4
6020.1000.74	Dose 750 ml	rotbraun	4
6020.1541.10	Kessel 5 kg	grau	1
6020.1542.74	Kessel 5 kg	rotbraun	1



Top Grund

Rostschutzgrundierung und Haftvermittler

Lösungsmittelhaltige Rostschutz- und Grundierfarbe in Sprayform. Säurefrei, schnelltrocknend, blei- und chromatfrei. Mit allen gängigen Lösemittel- und Wasserbasis Lacken überlackierbar. Temperaturbeständig bis +80 °C, kurzzeitig bis +140 °C. Als Rostschutzgrundierung und Haftgrund auf metallische Untergründe wie Stahl, Aluminium, verzinkte Bleche, Buntmetalle usw. im Metallbaubereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6044.0800.10	Dose 400 ml	grau	12
6044.0800.20	Dose 400 ml	dunkelgrau	12

3.5



Zinc Coat

Rostschutzgrundierung und Haftvermittler

Lösungsmittelhaltige Farbe in Sprayform, enthält 95% reines Zink. Schnelltrocknend, widerstandsfähig gegen Wasser, Salz, korrosive Abgase. Zur Reparatur und Ausbesserung von beschädigten Zinkschichten im Lüftungs-, Spengler- und Metallbaubereich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6060.0800.00	Dose 400 ml	zinkfarbig	12



Zinc Coat Brilliant

Zinkspray hell für Reparaturen und Korrosionsschutz

Zum Ausbessern von Schadstellen an verzinkten Teilen und an Schweiß- und Schnittstellen im Stahl- und Metallbaubereich. GYSO-Zinc Coat Brilliant übernimmt die Aufgabe des Korrosionsschutzes und sorgt aufgrund seiner Farbähnlichkeit mit frisch verzinkten Materialien für einen optischen Ausgleich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6061.0800.10	Dose 400 ml	zink hell	12

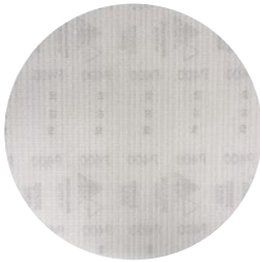


4. Schleifen

Schleifmittel für Holz	132	4.1
Schleifmittel für Metall	140	4.2
Schleifmittel Zubehör	149	4.3

Schleifen

Schleifmittel für Holz



7500 sianet Ceramic

CERAMIC Scheiben mit Klettbefestigung

Keramikkorn mit hoher Abtragsleistung und Standzeit auf strapazierfähiger, reissfester Netzünterlage mit feiner Struktur für ein ebenmässiges Schleifbild. Vollflächige Staubabsaugung für geringes Zusetzen und eine saubere Arbeitsumgebung. Breites Einsatzgebiet von Holz aller Art, Gips, Grundierungen, Lack, Spachtel und Füller.

Art.Nr.	Dimension	Korn	Box
5625.0080.10	ø 150 mm	80	50 Stk.
5625.0120.10	ø 150 mm	120	50 Stk.
5625.0180.10	ø 150 mm	180	50 Stk.
5625.0240.10	ø 150 mm	240	50 Stk.
5625.0320.10	ø 150 mm	320	50 Stk.
5625.0400.10	ø 150 mm	400	50 Stk.

Vorteile von sianet-Netzschleifmitteln

Beste Absaugung

Die Netzünterlage gewährleistet eine beinahe staubfreie Umgebung was sich vorteilhaft auf Gesundheit und Arbeitsschutz auswirkt.

Minimales Verstopfen

Durch die ganzflächige Absaugung und die auserwählten Schleifmittelkomponenten wird das Verstopfen des Schleifmittels verhindert.

Sehr hohe Abtragsleistung

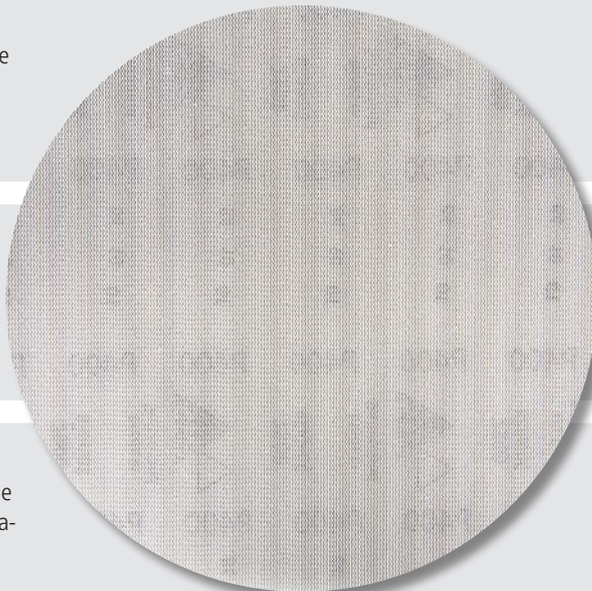
Überzeugende Abtragsleistung bei beeindruckender Standzeit.

Hohe Einreissfestigkeit

Die stabile und flexible Netzünterlage ist sehr widerstandsfähig, kantenstabil und einreissfest.

Keine Bindung an Lochsystem

Hohe Produktivität durch das einfache positionieren des Schleifmittels auf den Stütztellern oder Handschleifgeräten.



siafast Schlaufen

Rückseitige Befestigungsschlaufen sind durch die gezielte Streuung frei von Schleifkorn. Dies schont- und erhöht die Lebensdauer des Stütztellers.



Streutechnologie

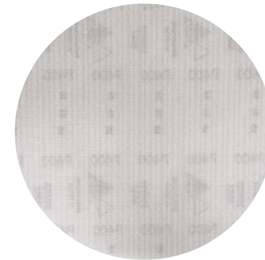
Optimale Kornpositionierung dank speziellem Streuverfahren. Beste Absaugung und minimalstes Verstopfen durch die offene Netzünterlage.



7900 sianet

Das leistungsstarke Netzschleifmittel

Moderner Kornmix aus Edelkorund und Blaubrand auf strapazierfähiger, reissfester Netzunterlage mit feiner Struktur für ein ebenmässiges Schleifbild. Vollflächige Staubabsaugung für geringes Zusetzen und eine saubere Arbeitsumgebung. Breites Einsatzgebiet von Holz aller Art, Gips, Grundierungen, Lack, Spachtel und Füller.



Art. Nr.	Dimension	Korn	Box
5620.0080.10	ø 150 mm	80	50 Stk.
5620.0120.10	ø 150 mm	120	50 Stk.
5620.0180.10	ø 150 mm	180	50 Stk.
5620.0240.10	ø 150 mm	240	50 Stk.
5620.0320.10	ø 150 mm	320	50 Stk.
5620.0400.10	ø 150 mm	400	50 Stk.
5622.0080.10	ø 225 mm	80	25 Stk.
5622.0120.10	ø 225 mm	120	25 Stk.
5622.0180.10	ø 225 mm	180	25 Stk.
5622.0240.10	ø 225 mm	240	25 Stk.

7900 sianet

Das leistungsstarke Netzschleifmittel

Moderner Kornmix aus Edelkorund und Blaubrand auf strapazierfähiger, reissfester Netzunterlage mit feiner Struktur für ein ebenmässiges Schleifbild. Vollflächige Staubabsaugung für geringes Zusetzen und eine saubere Arbeitsumgebung. Breites Einsatzgebiet von Holz aller Art, Gips, Grundierungen, Lack, Spachtel und Füller.



Art. Nr.	Dimension	Korn	Box
5610.0080.10	70 x 125 mm	80	50 Stk.
5610.0120.10	70 x 125 mm	120	50 Stk.
5610.0180.10	70 x 125 mm	180	50 Stk.
5610.0240.10	70 x 125 mm	240	50 Stk.
5610.0320.10	70 x 125 mm	320	50 Stk.
5610.0400.10	70 x 125 mm	400	50 Stk.
5611.0080.10	70 x 198 mm	80	50 Stk.
5611.0120.10	70 x 198 mm	120	50 Stk.
5611.0180.10	70 x 198 mm	180	50 Stk.
5611.0240.10	70 x 198 mm	240	50 Stk.
5611.0320.10	70 x 198 mm	320	50 Stk.
5611.0400.10	70 x 198 mm	400	50 Stk.
5612.0080.10	70 x 420 mm	80	50 Stk.
5612.0120.10	70 x 420 mm	120	50 Stk.
5612.0180.10	70 x 420 mm	180	50 Stk.
5612.0240.10	70 x 420 mm	240	50 Stk.
5612.0320.10	70 x 420 mm	320	50 Stk.
5612.0400.10	70 x 420 mm	400	50 Stk.
5614.0080.10	81 x 133 mm	80	50 Stk.
5614.0120.10	81 x 133 mm	120	50 Stk.
5614.0180.10	81 x 133 mm	180	50 Stk.
5614.0240.10	81 x 133 mm	240	50 Stk.
5614.0320.10	81 x 133 mm	320	50 Stk.
5614.0400.10	81 x 133 mm	400	50 Stk.
5615.0080.10	93 x 180 mm	80	50 Stk.
5615.0120.10	93 x 180 mm	120	50 Stk.
5615.0180.10	93 x 180 mm	180	50 Stk.
5615.0240.10	93 x 180 mm	240	50 Stk.
5616.0080.10	115 x 230 mm	80	50 Stk.
5616.0120.10	115 x 230 mm	120	50 Stk.
5616.0180.10	115 x 230 mm	180	50 Stk.
5616.0240.10	115 x 230 mm	240	50 Stk.
5616.0320.10	115 x 230 mm	320	50 Stk.



1960 siarexx

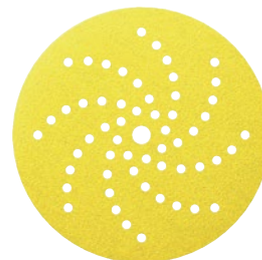
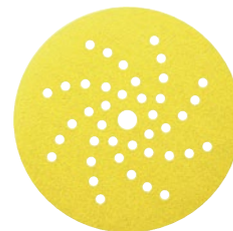
Universelles Allround-Produkt für Holz- und Lackanwendungen

Mit siarexx 1960 steht Ihnen ein universelles Allround-Produkt für den Hand- und Handmaschinenschliff bei Holz- und Lackanwendungen zur Verfügung, für perfekte Oberflächen.



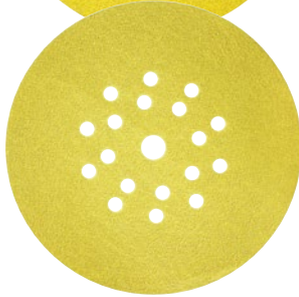
Art.Nr.	Dimension	Korn	Box
7026.0040.10	70 x 125 mm, ohne Loch	40	50 Stk.
7026.0060.10	70 x 125 mm, ohne Loch	60	50 Stk.
7026.0080.10	70 x 125 mm, ohne Loch	80	100 Stk.
7026.0100.10	70 x 125 mm, ohne Loch	100	100 Stk.
7026.0120.10	70 x 125 mm, ohne Loch	120	100 Stk.
7026.0150.10	70 x 125 mm, ohne Loch	150	100 Stk.
7026.0180.10	70 x 125 mm, ohne Loch	180	100 Stk.
7026.0220.10	70 x 125 mm, ohne Loch	220	100 Stk.
7026.0240.10	70 x 125 mm, ohne Loch	240	100 Stk.
7026.0280.10	70 x 125 mm, ohne Loch	280	100 Stk.
7026.0320.10	70 x 125 mm, ohne Loch	320	100 Stk.
7026.0400.10	70 x 125 mm, ohne Loch	400	100 Stk.
7026.0500.10	70 x 125 mm, ohne Loch	500	100 Stk.
7026.0600.10	70 x 125 mm, ohne Loch	600	100 Stk.
7028.0040.10	81 x 133 mm, 8 Loch	40	50 Stk.
7028.0060.10	81 x 133 mm, 8 Loch	60	50 Stk.
7028.0080.10	81 x 133 mm, 8 Loch	80	100 Stk.
7028.0100.10	81 x 133 mm, 8 Loch	100	100 Stk.
7028.0120.10	81 x 133 mm, 8 Loch	120	100 Stk.
7028.0150.10	81 x 133 mm, 8 Loch	150	100 Stk.
7028.0180.10	81 x 133 mm, 8 Loch	180	100 Stk.
7028.0220.10	81 x 133 mm, 8 Loch	220	100 Stk.
7028.0240.10	81 x 133 mm, 8 Loch	240	100 Stk.
7028.0320.10	81 x 133 mm, 8 Loch	320	100 Stk.
7028.0400.10	81 x 133 mm, 8 Loch	400	100 Stk.
7029.0040.10	93 x 180 mm, 8 Loch	40	50 Stk.
7029.0060.10	93 x 180 mm, 8 Loch	60	50 Stk.
7029.0080.10	93 x 180 mm, 8 Loch	80	100 Stk.
7029.0100.10	93 x 180 mm, 8 Loch	100	100 Stk.
7029.0120.10	93 x 180 mm, 8 Loch	120	100 Stk.
7029.0150.10	93 x 180 mm, 8 Loch	150	100 Stk.
7029.0180.10	93 x 180 mm, 8 Loch	180	100 Stk.
7029.0220.10	93 x 180 mm, 8 Loch	220	100 Stk.
7029.0240.10	93 x 180 mm, 8 Loch	240	100 Stk.
7029.0280.10	93 x 180 mm, 8 Loch	280	100 Stk.
7029.0320.10	93 x 180 mm, 8 Loch	320	100 Stk.
7029.0400.10	93 x 180 mm, 8 Loch	400	100 Stk.
7031.0040.10	115 x 228 mm, 10 Loch	40	50 Stk.
7031.0060.10	115 x 228 mm, 10 Loch	60	50 Stk.
7031.0080.10	115 x 228 mm, 10 Loch	80	100 Stk.
7031.0100.10	115 x 228 mm, 10 Loch	100	100 Stk.
7031.0120.10	115 x 228 mm, 10 Loch	120	100 Stk.
7031.0150.10	115 x 228 mm, 10 Loch	150	100 Stk.
7031.0180.10	115 x 228 mm, 10 Loch	180	100 Stk.
7031.0220.10	115 x 228 mm, 10 Loch	220	100 Stk.
7031.0240.10	115 x 228 mm, 10 Loch	240	100 Stk.
7031.0280.10	115 x 228 mm, 10 Loch	280	100 Stk.
7031.0320.10	115 x 228 mm, 10 Loch	320	100 Stk.
7031.0400.10	115 x 228 mm, 10 Loch	400	100 Stk.
7033.0040.10	115 x 280 mm, 10 Loch	40	50 Stk.
7033.0060.10	115 x 280 mm, 10 Loch	60	50 Stk.
7033.0080.10	115 x 280 mm, 10 Loch	80	100 Stk.
7033.0100.10	115 x 280 mm, 10 Loch	100	100 Stk.
7033.0120.10	115 x 280 mm, 10 Loch	120	100 Stk.
7033.0150.10	115 x 280 mm, 10 Loch	150	100 Stk.
7033.0180.10	115 x 280 mm, 10 Loch	180	100 Stk.

Art.Nr.	Dimension	Korn	Box
7015.0040.10	ø 115 mm, ohne Loch	40	50 Stk.
7015.0060.10	ø 115 mm, ohne Loch	60	50 Stk.
7015.0080.10	ø 115 mm, ohne Loch	80	100 Stk.
7015.0100.10	ø 115 mm, ohne Loch	100	100 Stk.
7015.0120.10	ø 115 mm, ohne Loch	120	100 Stk.
7016.0040.10	ø 125 mm, ohne Loch	40	50 Stk.
7016.0060.10	ø 125 mm, ohne Loch	60	50 Stk.
7016.0080.10	ø 125 mm, ohne Loch	80	100 Stk.
7016.0100.10	ø 125 mm, ohne Loch	100	100 Stk.
7016.0120.10	ø 125 mm, ohne Loch	120	100 Stk.
7016.0150.10	ø 125 mm, ohne Loch	150	100 Stk.
7016.0180.10	ø 125 mm, ohne Loch	180	100 Stk.
7016.0220.10	ø 125 mm, ohne Loch	220	100 Stk.
7016.0240.10	ø 125 mm, ohne Loch	240	100 Stk.
7016.0320.10	ø 125 mm, ohne Loch	320	100 Stk.
7016.0400.10	ø 125 mm, ohne Loch	400	100 Stk.
7020.0040.10	ø 125 mm, 41 Loch	40	50 Stk.
7020.0060.10	ø 125 mm, 41 Loch	60	50 Stk.
7020.0080.10	ø 125 mm, 41 Loch	80	100 Stk.
7020.0100.10	ø 125 mm, 41 Loch	100	100 Stk.
7020.0120.10	ø 125 mm, 41 Loch	120	100 Stk.
7020.0150.10	ø 125 mm, 41 Loch	150	100 Stk.
7020.0180.10	ø 125 mm, 41 Loch	180	100 Stk.
7020.0220.10	ø 125 mm, 41 Loch	220	100 Stk.
7020.0240.10	ø 125 mm, 41 Loch	240	100 Stk.
7020.0280.10	ø 125 mm, 41 Loch	280	100 Stk.
7020.0320.10	ø 125 mm, 41 Loch	320	100 Stk.
7020.0400.10	ø 125 mm, 41 Loch	400	100 Stk.
7020.0500.10	ø 125 mm, 41 Loch	500	100 Stk.
7017.0040.10	ø 150 mm, ohne Loch	40	50 Stk.
7017.0060.10	ø 150 mm, ohne Loch	60	50 Stk.
7017.0080.10	ø 150 mm, ohne Loch	80	100 Stk.
7017.0100.10	ø 150 mm, ohne Loch	100	100 Stk.
7017.0120.10	ø 150 mm, ohne Loch	120	100 Stk.
7017.0150.10	ø 150 mm, ohne Loch	150	100 Stk.
7017.0180.10	ø 150 mm, ohne Loch	180	100 Stk.
7017.0220.10	ø 150 mm, ohne Loch	220	100 Stk.
7017.0240.10	ø 150 mm, ohne Loch	240	100 Stk.
7017.0280.10	ø 150 mm, ohne Loch	280	100 Stk.
7017.0320.10	ø 150 mm, ohne Loch	320	100 Stk.
7017.0400.10	ø 150 mm, ohne Loch	400	100 Stk.
7017.0500.10	ø 150 mm, ohne Loch	500	100 Stk.
7021.0040.10	ø 150 mm, 57 Loch	40	50 Stk.
7021.0060.10	ø 150 mm, 57 Loch	60	50 Stk.
7021.0080.10	ø 150 mm, 57 Loch	80	100 Stk.
7021.0100.10	ø 150 mm, 57 Loch	100	100 Stk.
7021.0120.10	ø 150 mm, 57 Loch	120	100 Stk.
7021.0150.10	ø 150 mm, 57 Loch	150	100 Stk.
7021.0180.10	ø 150 mm, 57 Loch	180	100 Stk.
7021.0220.10	ø 150 mm, 57 Loch	220	100 Stk.
7021.0240.10	ø 150 mm, 57 Loch	240	100 Stk.
7021.0280.10	ø 150 mm, 57 Loch	280	100 Stk.
7021.0320.10	ø 150 mm, 57 Loch	320	100 Stk.
7021.0400.10	ø 150 mm, 57 Loch	400	100 Stk.
7021.0500.10	ø 150 mm, 57 Loch	500	100 Stk.
7021.0600.10	ø 150 mm, 57 Loch	600	100 Stk.



Schleifen

Schleifmittel für Holz



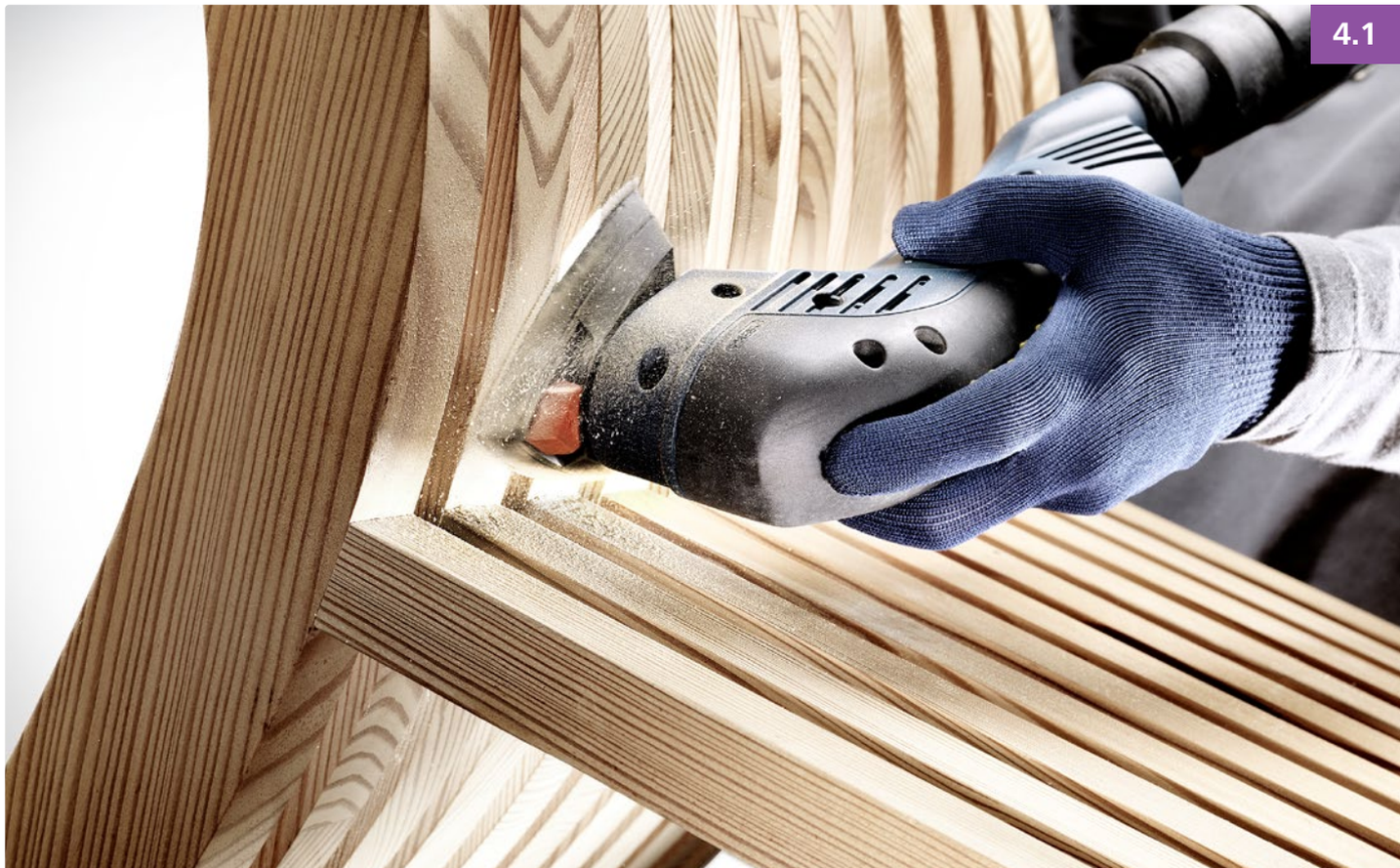
Art.Nr.	Dimension	Korn	Box
7018.0060.10	ø 225 mm, ohne Loch	60	25 Stk.
7018.0080.10	ø 225 mm, ohne Loch	80	25 Stk.
7018.0100.10	ø 225 mm, ohne Loch	100	25 Stk.
7018.0120.10	ø 225 mm, ohne Loch	120	25 Stk.
7018.0150.10	ø 225 mm, ohne Loch	150	25 Stk.
7018.0180.10	ø 225 mm, ohne Loch	180	25 Stk.
7018.0220.10	ø 225 mm, ohne Loch	220	25 Stk.
7022.0040.10	ø 225 mm, 19 Loch	40	25 Stk.
7022.0060.10	ø 225 mm, 19 Loch	60	25 Stk.
7022.0080.10	ø 225 mm, 19 Loch	80	25 Stk.
7022.0100.10	ø 225 mm, 19 Loch	100	25 Stk.
7022.0120.10	ø 225 mm, 19 Loch	120	25 Stk.
7022.0150.10	ø 225 mm, 19 Loch	150	25 Stk.
7022.0180.10	ø 225 mm, 19 Loch	180	25 Stk.
7022.0220.10	ø 225 mm, 19 Loch	220	25 Stk.



Art.Nr.	Dimension	Korn	Box
7003.0040.10	93 x 93 mm, 6 Loch	40	50 Stk.
7003.0060.10	93 x 93 mm, 6 Loch	60	50 Stk.
7003.0080.10	93 x 93 mm, 6 Loch	80	100 Stk.
7003.0100.10	93 x 93 mm, 6 Loch	100	100 Stk.
7003.0120.10	93 x 93 mm, 6 Loch	120	100 Stk.
7003.0150.10	93 x 93 mm, 6 Loch	150	100 Stk.
7003.0180.10	93 x 93 mm, 6 Loch	180	100 Stk.
7003.0220.10	93 x 93 mm, 6 Loch	220	100 Stk.
7003.0240.10	93 x 93 mm, 6 Loch	240	100 Stk.
7004.0040.10	95 x 95 mm, 6 Loch	40	50 Stk.
7004.0060.10	95 x 95 mm, 6 Loch	60	50 Stk.
7004.0080.10	95 x 95 mm, 6 Loch	80	100 Stk.
7004.0100.10	95 x 95 mm, 6 Loch	100	100 Stk.
7004.0120.10	95 x 95 mm, 6 Loch	120	100 Stk.
7004.0150.10	95 x 95 mm, 6 Loch	150	100 Stk.
7004.0180.10	95 x 95 mm, 6 Loch	180	100 Stk.
7004.0220.10	95 x 95 mm, 6 Loch	220	100 Stk.
7005.0040.10	100 x 147 mm, 7 Loch	40	50 Stk.
7005.0060.10	100 x 147 mm, 7 Loch	60	50 Stk.
7005.0080.10	100 x 147 mm, 7 Loch	80	100 Stk.
7005.0100.10	100 x 147 mm, 7 Loch	100	100 Stk.
7005.0120.10	100 x 147 mm, 7 Loch	120	100 Stk.
7005.0150.10	100 x 147 mm, 7 Loch	150	100 Stk.
7005.0180.10	100 x 147 mm, 7 Loch	180	100 Stk.
7005.0220.10	100 x 147 mm, 7 Loch	220	100 Stk.
7005.0240.10	100 x 147 mm, 7 Loch	240	100 Stk.
7005.0280.10	100 x 147 mm, 7 Loch	280	100 Stk.
7005.0320.10	100 x 147 mm, 7 Loch	320	100 Stk.

4.1

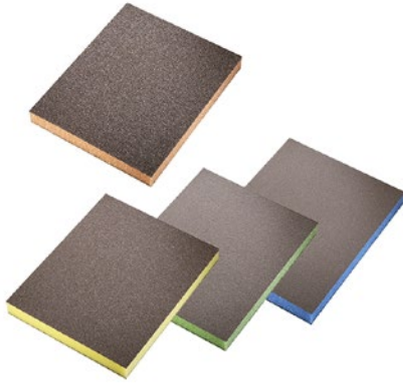
Art.Nr.	Dimension	Korn	Box
7000.0040.10	230 x 280 mm	40	25 Stk.
7000.0060.10	230 x 280 mm	60	50 Stk.
7000.0080.10	230 x 280 mm	80	50 Stk.
7000.0100.10	230 x 280 mm	100	50 Stk.
7000.0120.10	230 x 280 mm	120	50 Stk.
7000.0150.10	230 x 280 mm	150	50 Stk.
7000.0180.10	230 x 280 mm	180	100 Stk.
7000.0220.10	230 x 280 mm	220	100 Stk.
7000.0240.10	230 x 280 mm	240	100 Stk.
7000.0280.10	230 x 280 mm	280	100 Stk.
7000.0320.10	230 x 280 mm	320	100 Stk.
7000.0400.10	230 x 280 mm	400	100 Stk.
7000.0500.10	230 x 280 mm	500	100 Stk.
7000.0600.10	230 x 280 mm	600	100 Stk.
7010.0040.10	115 x 50000 mm	40	50 m
7010.0060.10	115 x 50000 mm	60	50 m
7010.0080.10	115 x 50000 mm	80	50 m
7010.0100.10	115 x 50000 mm	100	50 m
7010.0120.10	115 x 50000 mm	120	50 m
7010.0150.10	115 x 50000 mm	150	50 m
7010.0180.10	115 x 50000 mm	180	50 m
7010.0220.10	115 x 50000 mm	220	50 m
7010.0240.10	115 x 50000 mm	240	50 m
7010.0280.10	115 x 50000 mm	280	50 m
7010.0320.10	115 x 50000 mm	320	50 m
7010.0400.10	115 x 50000 mm	400	50 m
7010.0500.10	115 x 50000 mm	500	50 m
7010.0600.10	115 x 50000 mm	600	50 m



4.1

Schleifen

Schleifmittel für Holz



7983 siasponge flex pad

Flexibles Schleifmittel

Schleifpad aus extra weichem PU- Trägermaterial das sich hervorragend an die Form des Werkstücks anpasst. Durch seine sehr geringe Verstopfungstendenz in Füller sowie Lack- und Farbanwendungen lässt sich ein äusserst gleichmässiges Schleifbild ohne Kratzer erzielen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	Box
5607.0100.10	120 x 98 x 13 mm, Medium	orange	10 Stk.
5607.0100.20	120 x 98 x 13 mm, Fein	gelb	10 Stk.
5607.0100.30	120 x 98 x 13 mm, Superfein	grün	10 Stk.
5607.0100.40	120 x 98 x 13 mm, Ultrafein	blau	10 Stk.

Farbe	Feinheitsgrad							
	ultrafine						ultrafine	
superfine						superfine		
fine				fine				
medium		medium						
Körnung	180	220	240	280	320	400	500	600



6120 siafleece

Für gleichmässige Oberflächen im Hand- und Handmaschinenschliff

6120 siafleece ist im Trocken- und Nassschliff einsetzbar und überzeugt durch eine hohe Formanpassungsfähigkeit, eine gleichbleibende Leistung über die gesamte Lebensdauer, eine niedrige Zusetztendenz und eine gleichmässig hohe Oberflächenqualität

Art. Nr.	Dimension	Farbe	Box
5655.0150.50	ø 150 mm, speed very fine	rotbraun	20 Stk.
5655.0150.60	ø 150 mm, ultra fine speed	grau	20 Stk.



Zwischenscheiben

Zum Schutz vor Abnutzung der Klettverbindung

Druckausgleichende Schaumstoff-Zwischenscheiben für Multi-Loch und Netz-Schleifscheiben.

Art. Nr.	Dimension	Beutel
5658.0150.10	ø 150 mm, 1 mm, 103 Loch	2 Stk.
5658.0150.15	ø 150 mm, 5 mm, 103 Loch	2 Stk.
5658.0150.20	ø 150 mm, 10 mm, 103 Loch	2 Stk.



Handblock Multi Loch

Geeignet für Standard, siapro Multi-Loch und netzähnliche Schleifmittel

Vollflächige Absaugung und staubfreie Arbeitsumgebung dank Multi-Lochung.

Art. Nr.	Dimension	VPE
5604.0198.10	70 x 198 mm, 41 Loch, mit Absaugung	1
5604.0400.10	70 x 400 mm, 68 Loch, mit Absaugung	1



4.1

Handblock doppelseitig

70 x 125 x 38 mm, Klett

Zweiseitiger Handschleifklotz mit einer middleharten sowie einer extra-weichen Seite.

Art. Nr.	Dimension	VPE
5605.0100.10	70 x 125 x 38 mm, zweiseitig	1





Trennscheiben Premium

2in1 für Stahl und Edelstahl \varnothing 125/230 mm

Diese Hochleistungs-Trennscheiben sind konzipiert um sie gleichermassen auf Stahl und Edelstahl einzusetzen. Dafür sorgen höchste Standzeit und Stabilität der PREMIUM*** 2in1. Geeignet sind diese Scheiben zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

Art. Nr.	Dimension	Box
5445.0125.10	125 x 1,0 x 22,23 mm	25 Stk.
5445.0230.20	230 x 2,0 x 22,23 mm	25 Stk.
5445.0125.05	125 x 1,0 x 22,23 mm, Blechbox à 10 Stk.	10 Stk.



Trennscheiben Standard

2in1 für Stahl und Edelstahl \varnothing 125/230 mm

Diese Trennscheiben sind konzipiert um sie gleichermassen auf Stahl oder Edelstahl einzusetzen. Dafür sorgen eine gute Standzeit und Stabilität der STANDARD** 2in1. Geeignet sind diese Scheiben zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

Art. Nr.	Dimension	Box
5446.0125.10	125 x 1,0 x 22,23 mm	25 Stk.
5446.0230.20	230 x 2,0 x 22,23 mm	25 Stk.



Trennscheiben INOX

BASIC* Trennscheibe für Edelstahl \varnothing 125 mm

Komfortables sowie gratarmes Trennen von verschiedenen Edelstahlqualitäten, bei guter Standzeit. Geeignet zum Trennen von Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial.

Art. Nr.	Dimension	Box
5443.0125.10	125 x 1,0 x 22,23 mm, Blechbox à 10 Stk.	10 Stk.



Spannflansch

Zur Stabilisierung von dünnen Trennscheiben \varnothing 178 mm oder \varnothing 230 mm

Spannflansch aus vergütetem Werkzeugstahl, ermöglicht eine noch präzisere Schnittführung. Verbessert das Anschnittverhalten und erhöht gleichzeitig die Seitenstabilität um ein Vielfaches.

Art. Nr.	Dimension	VPE
5464.0100.10	\varnothing 76 mm, zu Trennscheiben \varnothing 178-230 mm	1

Trennscheiben NE-ME

PREMIUM*** Trennscheibe für Nichteisenmetalle ø 125 mm

Für das Trennen von Nichteisenmetallen ist eine hohe Schnittigkeit des Werkzeugs Voraussetzung. Dafür ist eine spezielle Rezeptur und Fertigungsmethode entwickelt worden, um auch auf Nichteisenmetallen kurze Trennzeiten zu erzielen.

Art. Nr.	Dimension	Box
5447.0125.10	125 x 1,0 x 22,23 mm	25 Stk.



Cut and Grind Premium

Trennscheibe für Stahl und Edelstahl ø 125 mm

Anwendungen wie Schleifen, Entgraten und Formgebung sowie Trennen und Einstechen mit nur einer Trennscheibe. Die Scheibe verfügt über eine dünnere Breite von 2,0 mm und bietet mit der neuen DEEP-Cut-Protection zusätzliche Sicherheit für den Anwender.

Art. Nr.	Dimension	Box
5448.0125.10	125 x 2,0 x 22,23 mm	25 Stk.



Trennscheiben Stahl

Für verschiedenen Stahlqualitäten ø 75 mm

Zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial. Besonders dünne und feinkörnige Scheiben erlauben kurze Trennzeiten und ein ermüdungsfreies Arbeiten. Ideal zur Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen. Überzeugt durch hohe Lebensdauer und ein einfaches und maßgenaues Handling.

Art. Nr.	Dimension	Box
5441.0075.10	75 x 1,0 x 10 mm	100 Stk.



Trennscheiben Edelstahl

Für verschiedenen Edelstahlqualitäten ø 75 mm

Zum Trennen von dünnwandigen Blechen, Profilen, Rohren, Stäben und Vollmaterial. Besonders dünne und feinkörnige Scheiben erlauben kurze Trennzeiten und ein ermüdungsfreies Arbeiten. Ideal zur Bearbeitung von schwer zugänglichen Stellen. Überzeugt durch hohe Lebensdauer und ein einfaches und massgenaues Handling.

Art. Nr.	Dimension	Box
5442.0075.10	75 x 1,0 x 10 mm	100 Stk.



Spanndorn

Zu Trennscheiben ø 50-75 mm

Einfache Handhabung und größtmögliche Sicherheit für den Anwender. Bestehend aus vergütetem Werkzeugstahl für Geradschleifer und biegsame Wellen. Zum Aufspannen von Trennscheiben mit kleinen Durchmessern.

Art. Nr.	Dimension	VPE
5465.0100.10	zu Trennscheiben ø 50-75 mm	1





Schruppscheiben Premium

CERABOND X Schruppscheibe für Stahl und Edelstahl \varnothing 125/230 mm

Durch die Kombination eines neuen Bindungssystems und einem keramischen Schleifkorn erreicht CERABOND X eine unglaublich langanhaltende Aggressivität, was sie zur besten Lösung für die Bearbeitung von Stahl und Edelstahl in anspruchsvollen Anwendungen macht.

Art.Nr.	Dimension	Box
5449.0125.10	125 x 7,0 x 22,23 mm	5 Stk.
5449.0230.10	230 x 7,0 x 22,23 mm	5 Stk.



Rondeller Premium

Zin1 für Stahl und Edelstahl \varnothing 125 mm

Durch die einzigartige Geometrie des Rondeller® ist es möglich, kühl, werkstoffschonend und ergonomisch zu schleifen. Besonders geeignet für die Schweißnahtbearbeitung wie z.B. Zunder.

Art.Nr.	Dimension	Box
5450.0036.10	125 x 22,23 mm	25 Stk.

4.2



Rondeller NE-ME

Für Nichteisenmetalle \varnothing 125 mm

Schrupp-, Fächer- und Fiberscheibe in einem Produkt vereint. Durch die Neuentwicklung ist es nun auch möglich, Nichteisenmetalle wie Aluminium, Kupfer, Messing und Bronze zu bearbeiten. Ihren Einsatz finden die Rondeller® im Werkzeugbau, der Metallwarenfertigung, in Giessereien sowie im Apparate- und Schiffsbau. Durch den kühlenden Schliff des Rondellers wird die Gefahr der Überhitzung gerade bei weichen Materialien reduziert.

Art.Nr.	Dimension	Box
5451.0036.10	125 x 22,23 mm	25 Stk.



Fächerscheiben C-TRIM

LONGLIFE C-TRIM für Stahl und Edelstahl ø 125 mm

Die PREMIUM*** LONGLIFE C-TRIM bietet durch ihren neuartigen Aufbau eine exzellente Abtragsleistung mit einer sehr hohen Lebensdauer. Kann sowohl auf hochlegierten Stählen und Edelstahl wie auch auf un- und niederlegierten Stählen eingesetzt werden. Problemlose Schweissnahtbearbeitung sowie Kanten- und Flächenschliff.

Art. Nr.	Dimension	Korn	Box
5412.0040.10	125 x 22,23 mm	40	10 Stk.
5412.0060.20	125 x 22,23 mm	60	10 Stk.
5412.0080.30	125 x 22,23 mm	80	10 Stk.



Fächerscheiben Premium

LONGLIFE für Stahl und Edelstahl ø 125 mm mit Kunststoffteller

Die PREMIUM*** LONGLIFE Fächerscheibe bietet höchste Lebensdauer und eine exzellente Abtragsleistung. Diese Fächerscheibe kommt sowohl auf hochlegierten Stählen und Edelstahl wie auch auf un- und niederlegierten Stählen zum Einsatz.

Art. Nr.	Dimension	Korn	Box
5413.0040.10	125 x 22,23 mm	40	10 Stk.
5413.0060.20	125 x 22,23 mm	60	10 Stk.
5413.0080.30	125 x 22,23 mm	80	10 Stk.



4.2

Fächerscheiben NE-ME

Für Nichteisenmetalle ø 125 mm

Mit der speziell für Nichteisenmetalle entwickelten Spezifikation wird das übliche Verschmieren und Abstumpfen der Fächerscheibe verhindert. Das zugeführte Keramik Korn fördert die Selbstreinigung und Schärfung der Scheibe während des Werkstoffabriebs.

Art. Nr.	Dimension	Korn	Box
5414.0040.10	125 x 22,23 mm	40	10 Stk.
5414.0080.30	125 x 22,23 mm	80	10 Stk.



Schleifen

Schleifmittel für Metall



Fiberscheiben ZA-P48 V

Vulkanisierte Fiberscheibe für Stahl und Edelstahl \varnothing 125 mm

Fiberscheiben bieten eine sehr einfache und schnelle Möglichkeit, um Material abzutragen. Diese Fiberscheibe wurde für Stahl und Edelstahl konzipiert und basiert auf einem Gemisch aus Zirkonkorund.

Art.Nr.	Dimension	Korn	Box
5452.0036.10	125 x 22 mm	36	50
5452.0060.20	125 x 22 mm	60	50
5452.0080.30	125 x 22 mm	80	50



Fiberscheiben CA-P94V

Vulkanisierte Fiberscheibe Cerabond X Premium*** für Stahl und Edelstahl \varnothing 125 mm

Schnellster Abtrag dank einzigartiger Kornstruktur auf Keramik-Basis. Höchste Lebensdauer und konstante Schnittigkeit. Eine Kühlschicht kühlt das Korn und die Oberfläche von Cerabond X Fiberscheiben und ermöglicht somit eine unvergleichliche Lebensdauer.

Art.Nr.	Dimension	Korn	Box
5411.0036.10	125 x 22 mm	36	50
5411.0060.20	125 x 22 mm	60	50
5411.0080.30	125 x 22 mm	80	50
5411.0120.40	125 x 22 mm	120	50



Stützteller Fiber

Stützteller Premium \varnothing 125 mm

Durch das spezielle Design entsteht eine ständige Luftzirkulation die damit eine Hitzeentwicklung verhindert.

Art.Nr.	Dimension		Karton
5460.0125.60	125 x 22 mm x M14	Pad Fiber, sehr hart	5
5460.0125.80	125 x 22 mm x M14	Pad Uni, hart	5

4.2



Fast Change Disc

Schleifscheibe universell einsetzbar ø 150 mm

Schneller Scheibenwechsel durch den Klettverschluss. Eine einzigartige starke Papierunterlage kombiniert mit Zirkonium führt zu einem sehr aggressiven und langlebigen Produkt. Aktive Kühlmittel sorgen zusätzlich für einen kühlen und sauberen Schliff am Werkstück.



Art. Nr.	Dimension	Korn	Box
5455.0060.10	ø 150 mm	60	50
5455.0080.20	ø 150 mm	80	50
5455.0120.40	ø 150 mm	120	50



Quick-Change Disc

Für Stahl und Edelstahl ø 50/75 mm

Mit dieser Disc erhalten Sie höchste Abtragsleistung und gleichzeitig hohe Lebensdauer. Dies wird durch das keramische Korund in Kombination mit einem dreischichtigen Produktaufbau erzielt.



Art. Nr.	Dimension	Korn	Box
5454.0010.36	ø 50 mm	36	50
5454.0010.60	ø 50 mm	60	50
5454.0010.80	ø 50 mm	80	50
5454.0036.10	ø 75 mm	36	25
5454.0060.20	ø 75 mm	60	25
5454.0080.30	ø 75 mm	80	25



4.2

QDisc

Stützteller ø 75 mm zu TYROLIT Quick-Change Disc.



Art. Nr.	Dimension	VPE
5461.0050.61	ø 50 mm	1
5461.0075.61	ø 75 mm	1



Schleifen

Schleifmittel für Metall



Metall-Schleifset

PREMIUM*** Zum Entfernen von Farbstreifen, Glätten, Reinigen, Entgraten sowie Abtragen von Schweissnähten ø 125 mm

Für den Winkelschleifer konzipiert und mit den fünf Ausführungen universell einsetzbar. Das herausnehmbare Mittelloch ermöglicht die Montage auf unterschiedlichsten Stütztellern.

Art. Nr.	Dimension	VPE
5483.0100.10	125 x 22 mm	Blechbox à 5 Pads 1



SCM Scheiben

Universell einsetzbar, beste Standzeit und hoher Abtrag

Zum Reduzieren von Rautiefen, Entfernen von Farbstreifen, Glätten von Oberflächen, Reinigen und Abtragen von Schweissnähten sowie zum Entgraten von Kanten.

Art. Nr.	Dimension	Box
5457.0125.10	125 x 22 mm, braun-blau	HD extra grob 20
5457.0125.11	125 x 22 mm, braun	grob 20
5457.0125.12	125 x 22 mm, rotbraun-blau	HD extra medium 20
5457.0125.13	125 x 22 mm, rot	medium 20
5457.0125.14	125 x 22 mm, blau	sehr fein 20

4.2



Stützteller SCM

Für den Einsatz von SCM-Scheiben auf Winkelschleifern

Stützteller mit Mittellochaufnahme für selbstzentrierende Fixierung der Scheibe am Stützteller.

Art. Nr.	Dimension	VPE
5459.0125.10	125 mm x 22 mm, M14	1

Polierprogramm-Set

für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle

In drei Schritten zum perfekten Spiegelglanz

+ **Vorbereitung**

Aufbereitung des unbehandelten Werkstückes

Zur Aufbereitung des unbehandelten Materials bis zum Spiegelglanz eignen sich:

PREMIUM*** Fiberscheiben ZA-P48

PREMIUM*** 2in1 Fächerscheiben

STANDARD** SOFTJOB Fächerscheiben

Unsere Empfehlung: Korngröße 120 oder 80 je nach Material

+ **Schritt 1**

Entfernung grober Kratzer mit der PREMIUM* CONDITIONING**

Sie entfernt letzte grobe Kratzer auf der zu bearbeitenden Oberfläche.

Ihr mehrdimensionaler Lamellen-Aufbau reduziert das Zuschmieren oder Belegen und verhindert unerwünschte Materialverfärbungen.

Empfehlung: Körnung „MEDIUM“

+ **Schritt 2**

Vorbereitung zum Polieren mit der PREMIUM* PRE-POLISH**

Damit bereiten Sie Oberflächen optimal für das Polieren vor. Die Scheibe passt sich flexibel der Werkstoffoberfläche an.

Empfehlung: Körnung „FEIN-P“

+ **Schritt 3**

Polieren mit der PREMIUM* POLISH**

Damit erzeugen Sie schlussendlich den perfekten Spiegelglanz. Verschiedene Schleifpasten ermöglichen die Bearbeitung unterschiedlicher Werkstoffe.

Empfehlung: SHF mit Polierpaste „S-POLISH“



4.2

Metall-Polierset

PREMIUM*** Für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle ø 125

In drei Schritten zum Spiegelglanz. Vom entfernen der groben Kratzer, bis hin zur perfekten Oberfläche durch verschiedene Schleifpasten.

Art.Nr.	Dimension		VPE
5481.0100.10	125 x 22,23 mm	Blechbox à 3 Polierer	1





Grobreinigungswalze

PREMIUM*** Zum Entfernen von Rost, Lack und Unterbodenschutz sowie zur Vorbereitung von Oberflächen ø 100 mm

Universell einsetzbares Werkzeug für ein ermüdungsarmes und leises Arbeiten. Höchste Standzeit und perfektes Oberflächenergebnis, auch zum Vorbereiten der Oberflächen für das Schweißen, Lötten und Anodisieren.

Art.Nr.	Dimension	VPE
5475.0100.10	100 x 100 x 19,1mm	1



Walzen Premium

PREMIUM*** für Stahl, Edelstahl und Nichteisenmetalle ø 100 mm

Zum Reinigen, Finishen, Polieren oder für allgemeine Schleifprozesse auf unebenen und geschwungenen Flächen. Ausgezeichnete Lebensdauer sowie ein konstantes Verschleissbild für ein durchgängig hochwertiges Oberflächenergebnis.

Art.Nr.	Dimension		VPE
5473.0100.10	100 x 100 x 19,1mm	Grob	1
5473.0100.20	100 x 100 x 19,1mm	Medium	1
5473.0100.30	100 x 100 x 19,1mm	Fein	1
5473.0100.40	100 x 100 x 19,1mm	Sehr Fein	1



Trockenschnittscheiben

PREMIUM*** Zum universellen Einsatz auf verschiedenen Baumaterialien ø 125/230 mm

Überzeugt mit hervorragenden Leistungswerten beim Trennen sowie durch einzigartige Laufruhe. Durch den universellen Einsatz auf Baumaterialien wie Beton, Naturstein, Ziegel, Porenbeton etc. jederzeit ohne Scheibenwechsel einsatzbereit.

Art.Nr.	Dimension		VPE
5471.0125.10	125 x 2 x 22,23 mm	PREMIUM	1
5471.0230.10	230 x 2,4 x 22,23 mm	PREMIUM	1

4.2



Dachdeckerscheiben

Zum Trennen aller gängigen Dachmaterialien ø 230 mm

Der gerippte Schneidbelag und der gehärtete Stahlkern sorgen für minimalen Schneiddruck und saubere, gerade Schnitte über die gesamte Lebensdauer. Überhitzungsfrei auch bei intensiver Belastung.

Art.Nr.	Dimension		VPE
5470.0230.10	230 x 2,4 x 22,23 mm	PREMIUM	1
5470.0230.20	230 x 2,4 x 22,23 mm	STANDARD	1

Red Star ø 150 mm

Beständiges Hochleistungskorund, zum An- und Abschleifen verschiedener Lackaufbauten und Materialien.

Art. Nr.	Dimension	Korn	Box
8862.0080.00	ø 150 mm, 15 Loch	P80	100 Stk.
8862.0120.00	ø 150 mm, 15 Loch	P120	100 Stk.
8862.0180.00	ø 150 mm, 15 Loch	P180	100 Stk.
8862.0240.00	ø 150 mm, 15 Loch	P240	100 Stk.
8862.0320.00	ø 150 mm, 15 Loch	P320	100 Stk.
8862.0400.00	ø 150 mm, 15 Loch	P400	100 Stk.
8862.0500.00	ø 150 mm, 15 Loch	P500	100 Stk.
8862.0600.00	ø 150 mm, 15 Loch	P600	100 Stk.
8862.0800.00	ø 150 mm, 15 Loch	P800	100 Stk.
8862.1000.00	ø 150 mm, 15 Loch	P1000	100 Stk.



Mirlon

Schleifvlies

Sehr flexibles Vlies zum Aufräumen und Mattieren von Neuteilen oder Lack.

Art. Nr.	Dimension	Korn	Box
8855.0036.00	115 x 230 mm, VF	P360 (rot)	25 Stk.
8855.0150.00	115 x 230 mm, UF	P1500 (grau)	25 Stk.
8855.0250.00	115 x 230 mm, MF	P2500 (gold)	25 Stk.
8855.0360.15	ø 150 mm, VF	P360 (rot)	10 Stk.
8855.1500.15	ø 150 mm, UF	P1500 (grau)	10 Stk.



Schleifvlies Rollen

Schleifvlies

Sehr flexibles Vlies zum Aufräumen und Mattieren von Neuteilen oder Lack.

Art. Nr.	Dimension	Korn	Rolle
8898.0100.10	100 mm, VF	extra fein (rot)	10 m
8898.0100.20	100 mm, UF	ultra fein (grau)	10 m



4.3

Stahlwolle

Zum Entfernen von Farbstaub auf Scheiben. Auch geeignet zum Reinigen und Entrostern.

Art. Nr.	Dimension	Korn	Rolle
5318.0005.12	–	000	1 kg





Schleifblock 220

Handschleifblock für Schleifscheiben ø 150 mm, mit Klettverschluss.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8865.1240.20	85 x 150 mm, Klett	1



Schleifblock Gummi

Handschleifblock aus Gummi für Schleifstreifen.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8856.0002.12	70 x 125 mm	1



Schleifblock

Handschleifblock für Schleifstreifen, doppelseitig verwendbar, mit Klettverschluss.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8856.0002.13	70 x 125 mm, Klett	1



Schleifblock

Schleifblock mit ausgewogener Gewichtsverteilung für einen gleichmässigen Druck, mit Absaugung.

Art.Nr.	Dimension	VPE
5419.0003.10	70 x 125 mm, 8 Loch, Klett	1
5419.0004.10	70 x 198 mm, 8 Loch, Klett	1
5419.0005.10	70 x 400 mm, 14 Loch, Klett	1
5419.0007.10	115 x 230 mm, 10 Loch, Klett	1

Exzentrerschleifer ETS EC Festool

Elektro

Art. Nr.	Dimension	VPE
8816.0100.10	ø 150 mm, mit 3 mm Hub	1
8816.0200.20	ø 150 mm, mit 5 mm Hub	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8817.1000.20	Absaugschlauch mit Plug it-Kabel, 3,5 m ø 27/22 mm	-



Exzentrerschleifer LEX 3 Festool

Druckluft

Geringer Druckluftverbrauch sorgt für hohe Kostenersparnis. Niedrige Vibrationswerte und angenehmes Arbeitsgeräusch.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8815.0200.20	ø 150 mm, mit 3 mm Hub	1
8815.0300.30	ø 150 mm, mit 5 mm Hub	1



Schleifteller Festool ø 77/150 mm

Für Exzentrerschleifer LEX 3.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8817.0600.60	ø 150 mm, medium	1
8817.0700.70	ø 150 mm, soft	1
8817.0800.80	ø 77 mm, soft	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8817.1000.30	Softauflage ø 150 mm	-



4.3

Absaugschlauch IAS Festool

Zum Anschluss eines Festool Druckschleifers an ein Festool Absaugmobil oder Energie-/Absaugampel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8817.0100.10	3,5 m, für LEX 3 / LEX 2 ø 37 mm	1
8817.0200.20	5,0 m, für LEX 3 / LEX 2 ø 37 mm	1
8817.0300.30	7,0 m, für LEX 3 / LEX 2 ø 37 mm	1





Absaug Schlauch Elektro Festool

Mit Drehausgleich und Anschlussmuffe 3 in 1 Kombination aus glatter, robuster Schutzhülle, antistatischem Saugschlauch und plug it-Kabel.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8817.1000.20	3,5 m, Plug it-Kabel	ø 27/22 mm 1



Anschluss / Adapter Festool

Druckluft

Art.Nr.	Dimension	VPE
1 8817.0400.40	Anschluss LEX 3, ø 77 mm / 2,5 mm	1
2 8817.0500.50	Adapter zu Absaug Schlauch IAS	1
3 8817.1000.05	Druckluftmodul DL-CT26/36/48	1



Absaugmobil Festool

Absaugstationen

Antistatik-Funktion gegen statische Aufladung beim Arbeiten. Zulassung für Staubklasse L. Fixierung von Systainern über Sys-Dock. Konstant hohe Saugleistung durch kompakte Hochleistungsturbine. Schlauchdepot und Kabelaufwicklung für mehr Ordnung und Sicherheit. Wirtschaftlich dank optimaler Volumenausnutzung mit SELF-CLEAN Filtersack im Behälter. Für Stäube mit Grenzwerten > 1 mg/m³. Flexibel und sauber in der Werkstatt und auf der Baustelle dank kompakter Bauform und Behältervolumen von 36 Litern. Absaugung an Elektrowerkzeugen dank integrierter Ein-/ Ausschaltautomatik, zum Nass- und Trockensaugen geeignet, Behälter-/ Filtersackvolumen 36/34 l.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8818.0100.10	CTL 36 E CH, ohne Druckluftmodul	1
8818.0100.50	CTL 48 E CH, ohne Druckluftmodul	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
1	8817.0900.90 Selfclean Filtersack zu CT 36, Set 5 Stk.	-
2	8817.0910.90 Selfclean Filtersack zu CT 48, Set 5 Stk.	-
3	8817.1000.00 Hauptfilter	-



Workcenter WCR 1000 Festool

Kompakt und mobil Arbeiten.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8817.1000.10	WCR 1000	1



5. Boden

Bodensanierung	154	5.1
Grundierungen	156	5.2
Spachtelmassen	158	5.3
Klebstoffe	160	5.4
Zubehör	168	5.5



Lösemittel-
frei



RENO P520 EASY (Nibosan Easy)

Reparaturharz für Rissanierung

Lösemittelfreies 2K-Reparaturharz auf Wasserglasbasis zum kraftschlüssigen Verschliessen von Estrichrissen und -fugen. Nach Aushärtung ist es beständig gegenüber Säuren, Laugen, Salzlösungen und vielen organischen Lösungsmitteln. Leichtes Anmischen im Gebinde, schnell und einfach verarbeitbar.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9162.1500.00	Set, 2 Flaschen 300 ml, Komp. A + B	beige	42

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9425.1000.10	Wellenverbinder	154
9199.1800.10	Quarzsand	168



RENO P350 CLASSIC (Nibosan UP 50)

Polyestergiessharz für Rissanierung

2K-Polyestergiessharz für die Estrichsanierung, Spachtel- und Klebearbeiten sowie zum Kleben von Nagelleisten, Metallprofilen, Natur- und Kunststein.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9160.1350.55	Dose 1030 g	beige	42

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9425.1000.10	Wellenverbinder	154
9199.1800.10	Quarzsand	168



Wellenverbinder

Riss-Sanierung

Zur Sanierung von Rissen und zur Überbrückung von Estrich-Trennfugen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9425.1000.10	Box 100 Stk.	–	Box

5.1



GLASFASER

Zur Verstärkung von Spachtelmassen

GlASFASER zum beimischen – für alle Ausgleichsmassen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9198.0610.10	Beutel 250 g	weiss	50



Nibolay Armierungsgelege

Zur Erhöhung der Zugfestigkeit

Zur Verstärkung und Erhöhung der Zugfestigkeit von geeigneten zementären Ausgleichsmassen für einen Verbundausgleich in Schichtdicken ab 5 mm. Zusätzlich zur Nibolay Armierungsmatte im Bereich von Rissen bei Rissweiten von 3 mm bis 5 mm und höheren zu erwartenden Bewegungen anzuwenden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9375.8260.15	800 mm, Rolle 50 m	weiss	45



Nibolay Armierungsmatte

Zur Verstärkung von Spachtelmassen

Die Armierungsmatte dient zur Verstärkung von Spachtelmassen und besteht aus 76mm langen Natriumzirkonsilicatglasfasern, AR-Glas. Diese liegen ungerichtet in der Matte verteilt und sind mit einem schnell löslichen Emulsionsbinder fixiert. Bei Kontakt mit Wasser lösen sich die Fasern rasch voneinander und verteilen sich in der Spachtelmasse. Dadurch wird die Spachtelmasse statisch hoch wirksam verstärkt. Die Nibolay Armierungsmatte ist für zement- oder sulfatgebundene Ausgleichs- und Nivelliermassen geeignet.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9370.8261.20	900 mm, Rolle 100 m	weiss	24



5.1

Armierungsgewebe 100

Armierung von Ausgleichsmassen

Einsetzbar in Verbindung mit Dämmbelag und Trittschall. In Verbindung mit SL C910 XPRESS einsetzbar auf Holzdielenböden vor der Verlegung von Bodenbelägen. Im System für Stuhlrollenbelastung und auf Fussbodenheizung geeignet. Bei hoher Beanspruchung der Bodenkonstruktion wird Armierungsgewebe 100 zur Druckverteilung auf dem oben genannten Dämmbelag aufgebracht.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9285.8670.99	1000 mm, Rolle 50 m	weiss	33





GRIP A310 PROJECT (Objekt A6)

Haft- und Grundierdispersion

Grundierung zur Vorbereitung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Estrichen, Rohbetondecken usw., vor dem egalisieren und spachteln. Als Haftbrücke bei Altbausanierungen, im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9167.1800.70	Kanister 10 kg	weiss (transparent)	32



GRIP A500 MULTI (Nibogrund G 15)

Haft- und Grundierdispersion, verdünnbar

Grundierung zur Vorbereitung von saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Estrichen, Rohbetondecken usw., vor dem egalisieren und spachteln. Als Haftbrücke, im Sportstättenbau, u.a. auf vorhandenen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten. Bereits nach 4 h überarbeitbar auf Anhydrit.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9168.1700.99	Kanister 10 kg	grün (transparent)	32



GRIP A936 XPRESS (Nibogrund Express)

Haftgrundierung für nichtsaugende Untergründe

Schnelle Haftgrundierung mit Quarzsand, speziell geeignet auf dichten und glatten Untergründen wie Epoxid-System, keramische Fliesen, Natur- und Kunststeinplatten sowie alte festsitzende Nutzbeläge wie PVC, CV und Flexbeläge.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9169.1936.10	Kessel 7 kg	beige	48



HYTEC P510 RENORAPID (Renogrund PU Rapid)

PU-Grundierung für Feuchtigkeitssperren

Lösemittelfreie Grundierung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Beton-, Zement-, Anhydrit-, Steinholz- und Magnesia-Estriche. Zur Verfestigung wundgelaufener Estrichrandzonen und von Untergründen mit Resten alter, fest anhaftender Klebstoffe einsetzbar.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9177.1510.80	Kanister 11 kg	rotbraun	40

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9199.1800.10	Quarzsand	168



HYTEC E730 XTREM (Nibogrund E 30 Plus)

2K Epoxid-Grundierung/Feuchtigkeitssperren

2K Grundierung für Beton, Zement-, Calciumsulfat-, Steinholz- und Magnesia-Estrich, bei zu erwartender hoher Beanspruchung gut geeignet. Zur Absperrung von kapillar-aufsteigender Feuchtigkeit oder Restfeuchte bis max. 4,5 CM % auf zementestrichen oder Betonböden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9170.1730.02	Kessel 5,7 kg, Komp. A 	gelblich	1
9170.1730.56	Kessel 2,3 kg, Komp. B 	gelblich	1



Lösemittel-
frei

5.2

GRIP X910 FILL & WOOD (Nibogrund Elasto-Fill)

2K Grundierung für kritische Untergründe

2-K Grundierung für kritische saugfähige und nicht saugfähigen Untergründen mit Fugenanteil in Schichtdicken bis 1mm, auf Holzdielen, Parkettböden und Spanplatten. Auf Untergründen mit festhaftenden wasserfesten Klebstoffresten, auf mineralischen Altbelägen wie festliegenden Fliesenbelägen. Fussbodenheizung geeignet.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9171.1910.00	Hobbock 17,5 kg	dunkelgrau	18



Lösemittel-
frei



SL C510 PRO (Niboplan 300)

Spachtelmasse Selbstnivellierend und pumpfähig

Spachtelmasse für den Innenbereich, spannungsarm, sehr gut selbstverlaufend und pumpfähig. Bei einer Schichtdicke von 10–20 mm muss die Masse mit Sand der Körnung 0–4 mm gestreckt werden. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C30-F7.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9180.1510.20	Sack 25 kg	grau	42

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156
9198.0610.10	Glasfaser	154



SL C350 UNIVERSAL (Niboplan U)

Spachtelmasse selbstnivellierend und Kunstharzvergütet

Spachtelmasse für den Innenbereich, zum spachteln und Ausgleichen bis 10 mm und zum Füllen von Löchern und Vertiefungen. Dünnschichtig ausziehbar. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C25-F7.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9184.1350.20	Sack 25 kg	grau	42

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156
9198.0610.10	Glasfaser	154

5.3



SL C920 RENO ST (Niboplan ST 400 fein)

Spachtelmasse Standfest, fein

Spachtelmasse für den Innenbereich zum Spachteln, Ausgleichen und Nivellieren. Das Füllen von Löchern bis 100 mm ist in einem Arbeitsgang möglich. Sehr schnell abbindend, feinkörnig und dünn-schichtig ausziehbar. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C35-F7.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9181.1920.20	Sack 25 kg	grau	42

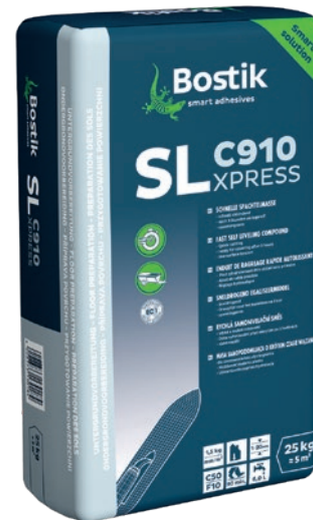
Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156

SL C910 XPRESS (Niboplan Express)

Spachtelmasse nach 3–4 Stunden verlegereif

Spachtelmasse für den Innenbereich, spannungsarm, selbstverlaufend und nach bereits 3 bis 4 Stunden verlegereif. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C50-F10.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9185.1910.20	Sack 25 kg	grau	42
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156	
9198.0610.10	Glasfaser	154	



SL C940 XL (Niboplan DE)

Spachtelmasse für hohe Schichtstärken und Sanierungen

Spachtelmasse für den Innenbereich, spannungsarm, hohe Festigkeit, selbstverlaufend und in einem Arbeitsgang von 5–50 mm einsetzbar. Auch unter Parkettböden geeignet sowie auf Altuntergründen mit alten wasserfesten Klebstoffresten oder keramischen Belägen. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C25-F6.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9186.1940.20	Sack 30 kg 	grau	42
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156	

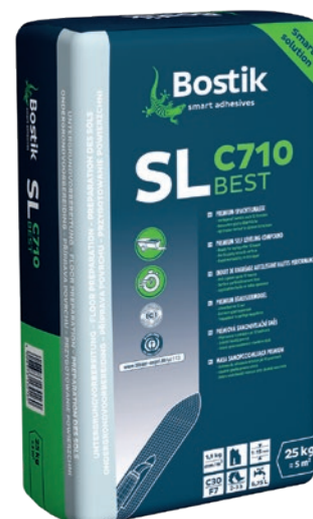


SL C710 BEST (Niboplan Best)

Zementäre Spachtelmasse mit besonders glatter Oberfläche

Spachtelmasse für den Innenbereich, zum Ausgleichen und Nivellieren in Schichtstärken von 1 bis 15mm. Speziell auf kritischen Untergründen, z.B. auf Altuntergründen mit Klebstoffresten. Auch in industriellen Nutzräumen mit Gabelstaplerverkehr geeignet. Auf Gussasphaltestrichen für Schichtdicken von 3 bis max. 5mm geeignet. Estrichgüte nach DIN 13813 / CT-C30-F7.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9192.0710.20	Sack 25 kg	grau	42
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Grundierung GRIP A500 MULTI / GRIP A310 PROJECT	156	





Lösemittel-
frei



WOOD H200 ELASTIC (Parfix Elastic)

Universeller Premium SMP-Parkettklebstoff

Für die elastische Verklebung von Mosaik-, Stab- Fertig- und Massivparkett, Exotenparkett, Hochkantlamellenparkett und Holzpflaster sowie Laminatbeläge auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Zement, Anhydrit und auf gespachtelten Untergründen. Hohe Klebkraft, lösemittelfrei mit gutem Rippenstand und guter Verstreichbarkeit. Sehr gute Trittschallverbesserung.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9248.1200.60	Kessel 17 kg	beige	33
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	



Lösemittel-
frei



WOOD H180 CLASSIC (Parfix Classic)

Hybridkleber für Parkett

Hybrid-Klebstoff für die elastische Verklebung von Mosaik-, und Mehrschichtparkett in kleineren Formaten. Für saugende und nicht saugfähige Untergründe. Trittschalldämmend, guter Rippenstand, geruchsneutral sowie lösemittelfrei.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9249.1180.60	Kessel 17 kg	beige	33
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	



Lösemittel-
frei



WOOD H770 ECO PREMIUM (Parfix Premium)

Parkettklebstoff SMP Premium ohne weichmachende Inhaltsstoffe

Für die elastische Verklebung von Mosaik-, Stab-, Fertig- und Massivparkett, Exotenparkett, Hochkantlamellenparkett und Holzpflaster auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Zement, Anhydrit und auf gespachtelten Untergründen. Ohne weichmachende Inhaltsstoffe, sehr gute Verstreichbarkeit, geringer Verbrauch und Schubfest >3N/mm².

No art.	Dimension	Couleur	UV
9243.1770.60	Kessel 16 kg	beige	33
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	

WOOD H550 ECO PLUS (Parfix Eco Plus)

Schneller SMP-Parkettklebstoff ohne weichmachende Inhaltsstoffe
Klebstoff für Parkett auf innovative AXIOS Technologie. Für die elastische Verklebung von Mosaik-, Mehrschicht-, Massivholz-, Lamparkett und Holzpflaster auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen, wie Zementestrich und Anhydrit und auf mit geeigneten Spachtelmassen gespachtelten Untergründen.

No art.	Dimension	Couleur	UV
9246.1550.60	Kessel 17 kg 	hellbraun	33
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	



5.4



Lösemittel-
frei



WOOD A55 BASIC (Nibofloor PK 39)

Dispersionskleber für Parkett

Schnellabbindender Dispersionskleber für die Verklebung von Mosaik-, Mehrschicht-, Stab-, Massiv- und Tafelparkett sowie Hochkantlamellen, Lamparkett (eingeschränkt) und Holzpflaster auf saugfähigen Untergründen. Lösemittelfrei, wasserarm und gute Verstreichbarkeit.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9241.1055.20	Kessel 14 kg	weiss-gelblich	33

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158



Lösemittel-
frei



WOOD P918 2K (Nibofloor PU 18)

2K Hochleistungs PU-Kleber für Parkett und Laminat

Lösemittelfreier 2K-Klebstoff für Mosaik-, Stab- und Mehrschichtparkett, 10 mm Massiv-, Exoten-, Hochkantlamellenparkett und Holzpflaster. Auf saugfähige und nicht saugfähige Untergründe wie Zement, Anhydrit, Gussasphalt, Steinböden, Metall und auf Spachtelmassen sanierten Unterböden.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9251.1918.20	Kessel 8 kg (auf Anfrage)	bräunlich	36

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158



Lösemittel-
frei



WOOD H944 XTREM (Ardaflex® Multi)

Universeller SMP-Klebstoff für Wand- und Bodenbeläge

Universeller Kleber, basierend auf neuester SMP-Technologie, hoch elastisch mit sehr hohe Anfangshaftung auch auf nicht saugenden Untergründen. Geeignet für die Verklebung von Fliesen, Platten, Teppiche, PU-Schaumplatten, Steinwolle, Metallfliesen, Metallplatten usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9250.1944.60	Kessel 15 kg	grauweiss	33

STIX A303 MULTI PROJECT (Nibofloor M 3)

Multifunktionseller Dispersionskleber mit kurzer Abluftzeit

Dispersionskleber mit kurzer Abluftzeit. Speziell geeignet für die Verlegung von Teppichböden, PVC-, CV-, Gummi- und Linoleumbeläge. Lösemittelfrei, sehr gute Anfangshaftung und besonders streichfähig.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9218.1303.56	Kessel 14 kg	beige	33
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159	



Lösemittel-frei



STIX A540 MULTI PLUS (Nibofloor S 800)

Multi Dispersionskleber mit hoher Anfangsklebkraft

Multifunktionseller Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, LVT-Designbeläge in Planken und Fliesen, CV-Beläge, Linoleum, Kautschukbeläge bis 4 mm Stärke, Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenaustrüstungen sowie Kokos- und Sisalbeläge.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9202.1800.60	Kessel 14 kg	beige-weiss	33
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159	



Lösemittel-frei



STIX A740 MULTI BEST (Bostik's Best)

Premium Multiklebstoff für Bodenbeläge

Spezial-Bodenbelagsklebstoff auf Dispersionsbasis für Beläge aus PVC, CV, Polyolefin, Gummi, Linoleum, Teppich oder Haftklebung von homogenen PVC-Belägen. Lösemittelfrei, gut streichbar, kurze Abluftzeit.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9200.1740.60	Kessel 13 kg	beige-weiss	33
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159	



Lösemittel-frei





Lösemittel-
frei



STIX A550 POWER ELASTIC (Power Elastic)

Dispersionskleber mit langer Einlegezeit

Dispersionskleber für LVT-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-, Gummi-, Lino-
leumbeläge sowie Korkbeläge mit unterschiedlichen Rückenbeschichtungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9220.1550.60	Kessel 13 kg	beige-weiss	33

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159



Lösemittel-
frei



STIX A930 MULTI FASER (Fiber Force)

Multifunktionaler Dispersionskleber, faserverstärkt

Multifunktionaler Klebstoff mit harter Klebstoffrippe. Dank neuentwickelten
Glasfasern wird das Eindrückverhalten vermindert. Speziell geeignet für die
Verlegung von Gummi- und PVC Design Beläge.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9204.1930.60	Kessel 13 kg	beige-weiss	33

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159



Lösemittel-
frei



STIX A320 TEX PROJECT (Objekt A4)

Dispersionskleber für textile Beläge

Kleber mit guter Anfangsklebkraft für textile Beläge mit unterschiedlichen
Rückenausstattungen einschl. Kokos- und Sisalbeläge. Nicht für Nadelvliese
geeignet.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9205.1320.20	Kessel 14 kg	beige-weiss	33

Zubehör	Bezeichnung	Seite
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159



STIX A970 ELECTRO (Power Multi SL 850)

Dispersionskleber für leitfähige Verlegung

Kleber für die leitfähige Verlegung von PVC-, Linoleum- und Gummibeläge mit glatter Oberseite. Textilbeläge, insbesondere leitfähige Nadelvliesbeläge auf saugfähigem Untergrund. Kein leitfähiger Voranstrich erforderlich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9214.0970.20	Kessel 12 kg	hellgrau	33
Zubehör	Bezeichnung	Seite	
	Spachtelmassen SL C510 PRO / SL C920 RENO ST	158	
	Spachtelmassen SL C910 XPRESS / SL C940 XL	159	
9350.2790.01	Kupferband	-	



Lösemittel-
frei

5.4



Nibowood PK 3

PVAc Dispersionskleber, wasserbeständig D3

PVAc-Weissleim, wasserfest für Holz und Parkett mit langer offener Zeit. Lösemittelfrei, gut fließend, spaltfüllend und transparent auftrocknend. Für die wasserfeste Verleimung von Nut und Feder bei Spanplatten, Fertigparkett und Laminatbelägen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9255.0860.99	Flasche 500 ml	weiss	10
9255.1160.99	Flasche 1000 ml	weiss	10
9255.1625.00	Kanister 10 kg	weiss	1



Nibowood PK Inject

PU-Klebstoff für Hohlstellenanierung unter Parkettböden

Gebrauchsfertiger und lösemittelfreier Klebstoff zur Füllung von Hohlräumen unter Parkett-, Holz- und Laminatbelägen. Nibowood PK Inject beseitigt nachträglich Hohlstellen und fixiert hohlliegende Parkett- und Laminat-elemente. Schwimmend verlegte Parkett- und Laminatböden lassen sich durch punktförmiges Auftragen des Klebstoffes mit dem Untergrund verbinden. Einsetzbar auf allen gängigen Untergründen, wie z.B. Zementestrichen, Calciumsulfat(flies)estrich, Gussasphalt und Steinböden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9256.0630.55	Flasche 250 g		50



Schleifstaubbinder

Holzpaste für Parkett und Holzwerkstoffe

Holzpaste transparent, schnelltrocknend und sehr füllkräftig, gut ausziehbar, gute Haftung und geringer Volumenschwund für eine tragfähige Oberfläche. Zum ausbessern von Löchern, Fugen, Rissen und Vertiefungen in Holzwerkstoffen und Parkett. Gut schleifbar und mit allen Lacken überlackierbar.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9196.1621.00	Kanne 10 l	farblos	50

5.4



FIX A305 CLASSIC (Nibofix 3000)

Wiederentfernbare Fixierung für textile Beläge

Spezialfixierung zur Arretierung von selbstliegenden Teppichfliesen (SL) mit unterschiedlichen Rückenausstattungen. Es ermöglicht jederzeit das Aufnehmen der Teppichfliesen, z.B. von Hohlraumboden Konstruktionen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9235.1305.10	Kanister 10 kg	transparent	32

Contacoll

Kontaktkleber, schnellhärtend

Kontaktkleber auf Polychloropren-Basis, schnellhärtend. Ohne Härterzusatz, streichfähig. Für die Verklebung von Holzwerkstoffen mit Schichtstoffplatten, Metall, Glas, Keramik, für die Befestigung von Umleimern, das Furnieren von Kanten, Rundungen und Kombinationsklebungen von Leder, Gummi, Filz, Kork und Schaumstoffen usw. (ausgenommen Polystyrolschäume wie Styropor).

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9270.1450.05	Kanne 4,5 kg	beige	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9279.1571.00	Bostik Solvent 300	176



CONTACT N525 MULTI (Nibopren N 725)

Kontaktkleber, schnellhärtend

Streichfähiger Kontaktklebstoff, weitestgehend weichmacherbeständiger. Für die Verlegung von PVC- und CV-Belägen, Gummibelägen, Leisten und Profilen aus PVC und Gummi sowie textilen Belägen mit PVC-Rückenausstattung.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9273.1595.10	Kanne 4,5 kg	beige	45



CONTACT A950 ECO (Nibopren N 750)

Kontaktkleber lösemittelfrei

Kontaktkleber lösemittelfrei auf Dispersionsbasis mit Kunstkautschuk für Korkbeläge mit unbeschichteter Unterseite und roher oder versiegelter Oberfläche, PVC Beläge, Gummibeläge mit glatter Oberseite. Für Profile, oder Kontaktverklebung von PVC.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9257.1950.60	Kessel 18 kg	weiss	24



Lösemittel-
frei

5.4

Colle Spray 2033

Sprühkleber mit hohem Festkörpergehalt

Sprühkleber auf Kunstharzbasis, lösungsmittelhaltig mit hohem Festkörpergehalt. Gute Haftfestigkeit, sparsame Verarbeitung. Zur Verklebung von Textilien, Schaumstoffen, Kork, Filz, Leder, Holz, Papier, Pappe miteinander, untereinander, oder auf Metall, Holz usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1678.0860.00	Dose 500 ml	gelblich	12





Randdämmstreifen

Zur Schalldämmung zwischen Boden und Wand

PE-Schaum-Streifen mit integriertem selbstklebendem Vliesrücken zur optimalen Schall- und Wärmedämmung in Randbereichen. Einsetzbar mit sämtlichen selbstverlaufenden Ausgleichsmassen und Dünnestrichen bis zu einer Schichtstärke von 40 mm.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9164.7450.20	50 x 5 mm, Rolle 25 m		4

5.5



Quarzsand

Körnung 0,3 bis 0,9 mm

Hochwertiger Quarzsand für das Abstreuen von Feuchtigkeitssperren und Grundierungen, zum Strecken von Nivellier- und Spachtelmassen oder als Rutschsicherung zum Einstreuen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9199.1800.10	Sack 25 kg	–	42

Nibolay Renofleece

Zur Entkopplung verschiedener Bodenbeläge

Armierungsfleece 1 mm zur Entkopplung unter Keramischen Fliesen, Bodenbeläge und Parkett. Besonders für den Einsatz im Renovierungsbereich auf Alt-Untergründe mit fest anhaftenden Klebstoff und Spachtelmassenresten. Auch auf Warmwasserfußbodenheizung sowie auf elektronischer Fussbodenheizung geeignet.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9294.8671.99	1000 mm, Rolle 50 m	weiss	15



Trittschall Kork

Kork-Gummi Dämmunterlage

Allround-Dämmunterlage zur Trittschalldämmung, kann unter Parkett, Teppich, Laminat, Linoleum, PVC und Fliesen im Sandwich Verfahren geklebt oder als schwimmende Unterlage verwendet werden. Dient zugleich als Entkopplungs-System für mürbe oder alt Untergründe.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9287.8670.50	1000 x 2 mm, Rolle 16 m	braun-schwarz	15
9287.8670.60	1000 x 3 mm, Rolle 16 m	braun-schwarz	15



Rollkork

Zur losen oder geklebten Verlegung unter Bodenbelägen

Trittschall- und Wärmedämmung im Bodenbereich aus Naturkork. Universell einsetzbar für Neubauten und Renovierung, geringe Konstruktionshöhe, gutes Rückstellvermögen, hervorragende Trittschall- und Wärmedämmeigenschaften, verbessert den Wohn- und Gehkomfort, auch auf Treppenstufen einsetzbar.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9283.8670.80	1000 x 1 mm, Rolle 30 m	hellbraun	24



Entkopplungsplatte

Zur Spannungsentkopplung

Universell einsetzbare Trittschall- und Wärmedämmung für Neu- und Altbauten, im Wohn- und Gewerbebau im Innenbereich. Speziell zur Spannungsentkopplung des Oberbelages für Alt-Untergründe mit mürben oder ausgebrochenen Stellen, fest anhaftende alte Klebstoffschichten, Spachtelmassen und Höhenausgleich.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9280.2080.00	Dicke 4 mm, 60 x 100 cm		200
9280.2670.00	Dicke 9 mm, 60 x 100 cm		100





Abdeckpapier fest

Zur Abdeckung von Bodenbelägen

Extra starkes Abdeckpapier aus Packzellulose mit grosser Saugfähigkeit und idealer Steifheit. Zum Schutz von Bodenbelägen bei Bodenleger-, Maler-, Gips- und Plattenarbeiten. Ebenfalls geeignet für die Kulissenmalerei oder als einfacher Schablonenkarton. 270 g/m².

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9320.8730.00	1450 mm, Rolle 51 m	grau-braun	28



Protect Liner

Schutz- und Abdeckvlies, rutschfest

Mehrfach verwendbares Polyester-Abdeckvlies zum Schutz von Bodenbelägen. Reiss- und rutschfest, anschmiegsam. Die aufgelagerte Folie verhindert das Durchdringen von Flüssigkeiten und Farben auf den Untergrund. Die modifizierte Oberfläche ermöglicht ein Verlegen der Schutzfolie, bei Einhaltung einer Überlappung von > 80 mm, ohne Abkleben der Stösse in der Fläche.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7545.8900.99	1000 mm, Rolle 50 m	weiss	30



Abdeckfleece

Schutz- und Abdeckvlies, rutschfest

Baumwollfasergewebe mit Antirutsch-Membrane die das Durchdringen von Flüssigkeit verhindert sowie Farben, Lacke, Öle, Wasser und andere flüssige Substanzen aufsaugt. Zum Abdecken und schützen von Bodenbelägen und Möbel.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9325.8670.00	1000 mm, Rolle 50 m	grau	15



Abdeckfolie PE

Universelle Abdeckfolie

Abdeckfolie aus Polyethylen, leicht, elastisch, reissfest, wiederverwendbar. Zur Abdeckung von Böden, Möbeln, Bauteilen, Apparaten, Maschinen während Bau-, Revisions- und Malerarbeiten sowie für viele weitere Anwendungen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
7540.8870.00	0,01 mm x 2,0 m, Rolle 50 m	transparent	10
7540.8930.00	0,10 mm x 2,0 m, Rolle 50 m	transparent	6
7540.8960.00	0,10 mm x 3,0 m, Rolle 50 m	transparent	6
7540.9010.00	0,10 mm x 4,0 m, Rolle 50 m	transparent	6

Anrühreimer / Dosiereimer

Für Spachtelmassen / Messeimer für die Wasserzugabe.

Art.Nr.	Dimension	VPE
9400.0500.00	30 l (Anrühreimer)	1
9400.0500.10	8 l (Dosiereimer)	1



Rührstab klein

Art.Nr.	Dimension	VPE
9400.0550.00	ø 100 mm, Länge 500 mm	1



Entlüftungsrolle

Zum Entlüften von Bodenbeschichtungen und Spachtelmassen, mit verzinktem Metallbügel.

Art.Nr.	Dimension	VPE
9410.0445.00	250 mm, Stachel 11 mm	1
9410.0445.10	250 mm, Stachel 30 mm	1
9410.0450.00	500 mm, Stachel 11 mm	1
9410.0450.21	500 mm, Stachel 30 mm	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9410.0200.10	Teleskopstange 100–200 cm, aus Aluminium	–



Nagelschuhe / Nagelsohlen

Art.Nr.	Dimension	VPE
9410.0500.10	Nagelschuhe fest, Grösse L	1
9410.0500.20	Nagelschuhe fest, Grösse XL	1
9410.0500.30	Nagelsohlen, komplett	1





Estrichraket

Mit verstellbarer Abziehschiene, ohne Zahnleisten.

Art.Nr.	Dimension	VPE
9410.0100.55	560 mm	1
9410.0100.57	800 mm	1



Glättkelle

Ohne Zahnleisten, Breite 280 mm.

Art.Nr.	Dimension	VPE
9420.0000.00	280 mm	1



Mutterspachtel

Mit auswechselbarer Zahnleiste.

Art.Nr.	Dimension	VPE
9420.0100.21	210 mm, ohne Zahnleisten	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9420.0121.04	Zahnleiste Typ A2, 210 mm, Set 10 Stk.	-
9420.0121.32	Zahnleiste Typ B1, 210 mm, Set 10 Stk.	-
9420.0121.34	Zahnleiste Typ B2, 210 mm, Set 10 Stk.	-
9420.0121.62	Zahnleiste Typ B11, 210 mm, Set 10 Stk.	-
9420.0121.70	Zahnleiste Typ B15, 210 mm, Set 10 Stk.	-



Spachtel B2

Zahnschachtel B2, Breite 250 mm.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8110.9904.25	250 mm	1

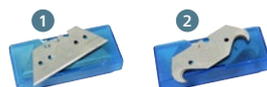


Sicherheitsmesser DELPHIN

Einfacher Klingwechsel ohne Schraubenzieher.

Art.Nr.	Dimension	VPE
9130.0249.01	mit Futteral, ohne Klängen	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
1 9130.0270.18	Trapezklingen, Spender 10 Stk.	-
9130.0270.21	Trapezklingen, Set 10 Spender (100 Stk.)	-
2 9130.0271.11	Hakenklingen, Spender 10 Stk.	-
9130.0271.21	Hakenklingen, Set 10 Spender (100 Stk.)	-





Acrylac 2020 (Acrylac Reiniger 2000)

Allzweckreiniger für alle Untergründe

Angenehm riechender nicht rückfettender und schnell ablüftender, löse-
mittelhaltiger Reiniger, zur Reinigung von öligen, fettigen und staubigen
Untergründen. Ebenfalls geeignet für lackierte Teile und Kunststoffe. Greift
frische Lacke nicht an.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2475.0050.10	Dose 500 ml	transparent	1
2475.0100.10	Dose 1 l	transparent	1
2475.0300.10	Kanne 3 l	transparent	1
2475.2500.10	Kanne 25 l	transparent	1
2475.5000.10	Fass 200 l	transparent	1



Reiniger 2000

Für Metall und Glas

Nicht rückfettender, lösungsmittelhaltiger Reiniger für nicht lackierte Teile.
Reinigt noch nicht ausgehärteten PU-Schaum. Kann verschiedene Lacke und
Kunststoffe angreifen. Keine VOC-Abgabe.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2505.0860.00	Dose 500 ml	transparent	6
2505.1180.00	Dose 1 l	transparent	6
2505.1407.00	Kanne 3 l	transparent	1
2505.1741.00	Kanne 25 l	transparent	1



DOWSIL R-40 Universal Cleaner

Für Metall und Glas im SSG Bereich

Speziell formuliertes, halogenfreies und schnell ablüftendes Lösemittel-
gemisch. Zur Reinigung und Entfettung von Glas- und Metalloberflächen die
bei Structural-Sealant- Glazing Anwendungen zum Einsatz kommen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2450.1180.00	Dose 1 l	transparent	4
2450.1501.00	Kanne 5 l	transparent	1



Reiniger 9797

Lösemittelhaltiger Reiniger mit guter Fettlösekraft, hinterlässt keine Schlieren
und Rückstände. Für nicht abgebundene PUR Klebstoffe sowie zur Entfet-
tung von glatten Oberflächen wie z.B. Kunststoff, lackiertes Holz oder Metall.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2423.9797.04	Flasche 1 l	transparent	1
2423.9797.02	Kanister 3,79 kg	transparent	1

SOL Universal Lösungsmittel

Greift Lacke nicht an

SOL entfettet und reinigt rückstandsfrei, gründlich und schnell. Kann auf lackierten Oberflächen, Gummi, Glas, Metall und den meisten Kunststoffen verwendet werden. SOL entfernt mühelos Klebstoffreste, Dichtmittel, Teer, etc.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2484.0100.10	Dose 500 ml	transparent	12
2483.0100.10	Dose 1 l	transparent	6



Reiniger Spray

Für PU-Schaum und Pistolenreinigung

Nicht rückfettender, lösungsmittelhaltiger Reiniger in Spray-Form. Zur Reinigung von GYSO-Schaumpistolen sowie für noch nicht ausgehärteten PU-Schaum. Kann verschiedene Lacke und Kunststoffe angreifen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2520.0860.00	Dose 500 ml	transparent	12



Miranit Verdüner 9711

Zu Miranit 8020 Record

Lösemittel zum Verdünnen von Miranit 8020 Record sowie zur Entfernung von Klebstoffresten und zur Reinigung von Arbeitsgeräten und Oberflächen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2685.9711.01	Dose 870 g (1 l)	transparent	12
2685.9711.02	Kanne 5,2 kg 	transparent	1





Solvent 300

Zu Contacoll und Nibopren N 725

Reiniger für Polychloropren-Kontaktklebstoffe. Zur Reinigung von Arbeitsgeräten und zum Entfernen von Klebstoffresten. Zur Fett- und Trennmittelentfernung.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9279.1571.00	Kanne 6 l	transparent	6



Silikonentferner

Auf nicht saugenden Untergründen

Reiniger für Silikonverschmutzungen. Entfernt Silikonrückstände auf Metallen, Holz, Mauerwerk, Glas, Keramik verschiedenen Kunststoffen usw.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2580.0760.00	Kartusche 300 ml	weiss	6



Purex PU-Reiniger

Für ausgehärteten PU-Schaum

Zum entfernen von ausgehärtetem PU-Schaum auf unbehandelten Oberflächen. Wirkt korrosiv, löst Farben und Beschichtungen an.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2575.0510.00	Dose 150 ml	weiss	1



Schimmelstop

Gegen Schimmel-, Pilz-, Moos- und Algenbefall

Entfernt zuverlässig und dauerhaft Schimmel, Pilz, Algen und Moos. Zur Untergrundvorbehandlung bei der Sanierung von Schimmelpilz befallenen Fugen. Zur Anwendung auf Fliesenfugen, elastischen Fugen und Wänden in Wohnraum, Küche, Bad, Keller sowie als Schutzmittel für Mauerwerk, Terrassen und Fassaden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2577.0720.00	Pumpspray 250 ml	–	12

Handreiniger

Für eine zuverlässige Handreinigung

Reinigt, schützt, spendet Feuchtigkeit, ist dermatologisch getestet, pH-neutral und biologisch abbaubar. Besonders geeignet für die Entfernung von schweren Verschmutzungen durch Schmieröle, Fett, Teer, Leim und Bitumen.

Art.Nr.	Dimension	VPE
6984.0101.10	Dose 3 l	6
6984.0301.30	Eimer 10 l	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
6983.1406.00	Pumpe mit Wandhalter	Dose 3 l



PF Power Foam

Kraftvoller und schonender Universal-Reinigungsschaum

Power Foam reinigt mühelos Glas-, Kunststoff- und Chromoberflächen ohne lästige Schlierenbildung. Entfernt auch Verschmutzungen auf Textilien, Teppichen und Polstern. Beseitigt selbst hartnäckigen Schmutz wie Fett, Nikotin, Tinte, Öl, Speise- und Getränkerückstände. Power Foam enthält keine Scheuermittel und ist daher ideal einsetzbar auf Acryl und Plexiglas.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2523.0100.10	Dose 500 ml	weiss	12



6.1



Putztuch 1-lagig

Putztuch für diverse Reinigungen

Für diverse Reinigungen, mit Zentralentnahme (Spenderbox separat erhältlich).

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2790.8362.00	20 cm, Rolle 320 m (ø 20 cm)	weiss	6



Putztuch 2-lagig

Putztuch für hohe Anforderungen

Für hohe Anforderungen, mit Prägung und Perforation.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2790.8364.50	36 x 38 cm, Rolle 1000 Coupons (ø 28,5 cm)	blau	4

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8404.1240.05	Bodenständer	bis 37 cm Breite
8404.1240.10	Wandhalter	bis 39,5 cm Breite



Putztuch 3-lagig

Putztuch für hohe Anforderungen

Für hohe Anforderungen, mit Prägung und Perforation.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2790.8414.00	38 x 36 cm, Rolle 1000 Coupons (ø 38 cm)	blau	4

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8404.1240.05	Bodenständer	bis 37 cm Breite
8404.1240.10	Wandhalter	bis 39,5 cm Breite



Cleantex Reinigungstuch weiss

Universell einsetzbar, nassfest, fusselarm

Viskosevlies für Feucht- und Trockenreinigung. Weich, hohes Aufsaugvermögen, lösemittelbeständig, fusselarm, auch im nassen Zustand widerstandsfähig. Für universelle Reinigungsarbeiten aller Art.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2800.8414.98	37,5 x 34 cm, Beutel 40 Coupons	weiss	10
2800.8414.99	40 x 30 cm, Rolle 475 Coupons (ø 30 cm)	weiss	1



Cleantex Reinigungstuch blue

Reinigungstuch für Lösungsmittel und Wasserlackssysteme

Extrem saugfähiges Reinigungstuch aus Polypropylen. Universell einsetzbar, nassfest, fusselarm.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2800.8416.05	40 x 36 cm, Beutel 35 Coupons	blau	12
2800.8416.10	36 x 32 cm, Rolle 500 Coupons (ø 35 cm)	blau	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8404.1240.05	Bodenständer	bis 37 cm Breite
8404.1240.10	Wandhalter	bis 39,5 cm Breite

Cleantex Reinigungstuch Finixa

Reinigungstuch für Lösungsmittel und Wasserlackssysteme

Reinigungstuch für Lösemittel, universell einsetzbar, nassfest, fusselfarm, für Wasserlack geeignet. Speziell für den Einsatz von Entfetter auf Wasserbasis.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2800.8427.83	33 x 42 cm, Karton 200 Coupons	blau	1
2800.8427.85	30 x 38 cm, Rolle 500 Coupons (ø 26,5 cm)	blau	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8404.1240.10	Wandhalter	bis 39,5 cm Breite



Cleantex Reinigungstuch türkis

Qualitätsreinigungstuch für Lösemittel

Top Qualitätsreinigungstuch für Entfettungsarbeiten. Nassfest, fusselfarm, für Wasserlack geeignet.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2800.8427.90	32,5 x 42 cm, Karton 200 Coupons	türkis	1
2800.8427.91	32,5 x 39 cm, Rolle 500 Coupons (ø 28 cm)	türkis	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8404.1240.05	Bodenständer	bis 37 cm Breite
8404.1240.10	Wandhalter	bis 39,5 cm Breite



Cleantex Reinigungstuch Eco / Finixa

Reinigungstücher für Lösemittel, universell einsetzbar, nassfest, fusselfarm, für Wasserlack geeignet. Speziell für den Einsatz von Entfetter auf Wasserbasis.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2800.8417.99	38 x 30 cm, Eco, Karton 400 Coupons	weiss	1
2800.8427.87	33 x 42 cm, Finixa, Karton 260 Coupons	weiss	1



Poliertuch

Im praktischem Dispenser

Reinigungstuch für Entfettungsarbeiten. Nassfest, fusselfarm, für Wasserlack geeignet.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2795.8418.99	38 x 40 cm, Spenderkarton 375 Coupons	weiss	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8404.1240.11	Wandhalter zu Poliertuch	-





Putzlappen

Aus verschiedenen alten Textilien

Saubere Putzlappen aus verschiedensten alten Textilien. In unterschiedlichen Grössen und Farben. Für grobe Reinigungsarbeiten.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8445.1331.00	Bund ca. 5 Kilogramm	farbig	1
8445.1331.99	Bund ca. 5 Kilogramm	weiss	1



Silicone Cleaning Wipes

Feuchtreinigungstuch für frische Dichtstoffverschmutzungen

Feuchtreinigungstuch zur Reinigung von Silikonrückständen (in ungehärteten oder teilweise gehärteten Zustand) von Oberflächen, Werkzeugen und Händen. Kann auch als Reinigungstuch bei anderen Verschmutzungen wie Öl und Fett verwendet werden.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2830.8370.00	Eimer 150 Feuchttücher	weiss	4



Wiper Bowl

Feuchtreinigungstuch für Hände oder Werkzeuge

Feuchtreinigungstuch im praktischen Spendereimer. Zur Reinigung von verschmutzten Händen oder Werkzeugen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2801.8370.00	250 x 250 mm, Eimer 72 Feuchttücher	blau	6



Microfasertuch

Reinigungs- und Poliertuch, 40 x 40 cm

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2820.0100.50	Soft, universell, Beutel à 5 Stk.	blau	1
2822.0100.50	Für Glas und Spiegel, Beutel à 5 Stk.	grün	1
2821.1011.10	Poliertuch, Beutel à 5 Stk.	rot	1

Sil Primer 25

Standard für saugende und nicht saugende Untergründe

Lösemittelhaltiger, gut streichbarer Voranstrich (Primer) mit sehr kurzer Abluftzeit. Verbessert die Haftung von Silikon- Dichtmassen auf Stahl roh, verzinkt oder lackiert, Aluminium, Kupfer, Edelstahl, Zinkblech, verschiedenen Kunststoffen wie PVC, PES oder PUR sowie Beton, Naturstein, Putz, Mauerwerk, Backstein, Holz usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2200.0730.00	Pinseldose 330 ml	transparent	6
2200.1180.00	Dose 1 l	transparent	5



Sil Primer 26

Für saugende und nicht saugende Untergründe, Toluolfrei

Lösemittelhaltiger, gut streichbarer Voranstrich (Primer) mit sehr kurzer Abluftzeit, Toluolfrei. Verbessert die Haftung von Silikon-Dichtmassen auf Glas, Stahl roh, verzinkt oder lackiert, Aluminium, Kupfer, Edelstahl, Zinkblech, verschiedenen Kunststoffen wie PVC, PES oder PUR sowie Beton, Naturstein, Putz, Mauerwerk, Backstein, Holz usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2205.0730.00	Pinseldose 330 ml	transparent	6
2205.1180.00	Dose 1 l	transparent	5



Sil Primer 218

Für den Unterwasserbereich

Lösemittelhaltiger, streichfähiger Voranstrich (Primer) für Fugendichtungsmasse Sil 814 im Dauernass- und Unterwasserbereich. Bildet einen Harzfilm und verbessert die Haftung von oxim- und aminvernetzenden Silikonen auf saugenden, mineralischen Untergründen bei Dauernassbelastung. Bildet ein im Wasser kaum quellbaren flexiblen und wasserbeständigen Film.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2225.0680.00	Dose 250 ml	transparent	15



Cleanprimer 1226

Lösemittelhaltiger Voranstrich als Systemprimer zur Haftverbesserung von OTTOCOLL S 81 bei Glasverklebungen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2228.1180.00	Dose 1 l	transparent	1



DOWSIL 1200 OS Primer

Für nicht saugende Untergründe

Lösemittelhaltiger, dünnflüssiger Voranstrich zur Haftverbesserung von DOWSIL-Silikondichtmassen auf nicht saugenden Untergründen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2285.0860.00	Dose 500 ml	transparent	4





DOWSIL Construction Primer P

Für poröse und saugende Untergründe

Lösemittelhaltiger, schichtbildender Voranstrich zur Haftverbesserung von DOWSIL-Silikondichtmassen auf porösen und saugenden Untergründen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2280.0860.00	Dose 500 ml	transparent	4



DOWSIL Toray Primer C

Für pulverbeschichtete Untergründe

Lösemittelhaltiger, dünnflüssiger Voranstrich zur Haftverbesserung von DOWSIL-Silikondichtmassen auf pulverbeschichteten und ähnlichen organischen Untergründen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2290.0861.00	Dose 250 g	transparent	6



Polyflex Primer 313

Für saugende Untergründe

Lösemittelhaltiger Voranstrich für MS-Fugendichtmassen auf saugende Untergründe.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2100.0730.00	Pinseldose 330 ml	gelb-transparent	6
2100.1180.00	Dose 1 l	gelb-transparent	6



Polyflex Primer 318

Für pulverbeschichtete Untergründe

Lösemittelhaltiger Voranstrich für MS-Fugendichtmassen auf pulverbeschichtete Untergründe.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2105.0880.00	Dose 250 ml	transparent	6



Simson Prep P

Systemprimer zu Simson Deck Caulk

Lösemittelhaltiger Voranstrich zur Verbesserung der Haftung von Dichtstoffen auf MS-Polymer-Basis auf Holzuntergründe wie z.B. Teakholz, Sipo und wasserfest verleimtes Sperrholz. Besonders geeignet für die Abdichtung von Teakholz-Decks im Schiffsbau.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2145.0860.00	Dose 500 ml	transparent	6

Polyflex Primer 414

Für MS-Polymer auf saugende Untergründe

Lösemittelhaltiger Voranstrich zur Haftverbesserung von Montageklebstoffen auf MS-Polymer-Basis auf saugenden und nicht saugenden Untergründen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2110.0520.00	Dose 200 ml	gelb-transparent	6

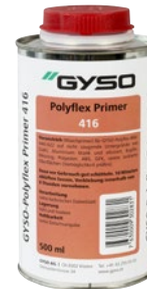


Polyflex Primer 416

Für MS-Polymer auf Kunststoffuntergründe

Dünnflüssiger, lösemittelhaltiger Voranstrich (Waschprimer) zur Haftverbesserung von Montageklebstoffen auf MS-Polymer-Basis auf Kunststoffe wie GFK, ABS, PVC, FOREX etc.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2115.0860.00	Dose 500 ml	transparent	6



Polyflex Primer 418

Für MS-Polymer auf pulverbeschichtete Untergründe

Lösemittelhaltiger Voranstrich zur Haftverbesserung von Montageklebstoffen auf MS-Polymer-Basis auf pulverbeschichteten Untergründen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2120.0880.00	Dose 200 ml	transparent	6



Simson Primer G

Schwarzprimer und UV-Schutz für MS-Polymer

Haftvermittler und UV-Schutz für die Verklebung von Gläsern mit MS-Polymer Klebstoffen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2130.0620.20	Dose 250 ml (auf Anfrage)	schwarz	12



Flex Primer N

Für Flex 555 auf alle Untergründe

Lösemittelhaltiger Voranstrich als Haftverbesserer für Montagekleber auf Polyurethan-Basis auf saugenden Untergründen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1920.0680.00	Dose 250 ml	transparent	12





Folibase PLUS

Lösemittelfrei, für Acrylat- und Butylklebebänder

Lösemittelfreier Haftprimer auf Basis einer wässrigen Acryl-Polymerdispersion mit guter Wärme- und Wasserstandfestigkeit, dauerklebrig nach der Aushärtung. Als Haftvermittler und zur Verbesserung der Klebkraft von Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Klebebändern auf Holz, Trockenbauplatten, Weichfaserplatten, Mauerwerk, Putz, Beton usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2385.1200.00	Flasche 1 kg	weiss-transparent	6



Sprühprimer

Haftvermittler für Acrylat-, Butyl- und Bitumenklebebändern

Sprühbarer Haftvermittler für alle gängigen Acrylat-, Butyl-, Bitumen- und Kautschuk-Klebebänder. Für eine verbesserte Haftung auf porösen und saugenden Untergründen wie z.B. Beton, Mauerwerk, Porenbeton, Putz, Holzfaserplatten, Holz, etc. Lösemittelhaltig.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2240.0500.00	Dose 500 ml	gelb-transparent	6



Primer 740

Für Butylklebebänder auf Beton und Metall

Lösemittelhaltiger, gut streichfähiger Voranstrich für die Haftverbesserung von Klebebändern mit Butyl-Kleber auf saugende und nicht saugende Untergründe.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2310.1050.00	Dose 1 l	gelb-transparent	6
2310.1501.00	Kanne 5 l	gelb-transparent	1



Primer K-III

Für Korrosionsschutz-Bandagen und Bitumen-Butyl-Kleber

Lösemittelhaltiger, schwarzer Voranstrich für die Haftverbesserung von Korrosionsschutz- oder Klebebänder mit Butyl- oder Bitumen-Klebern auf saugende und nicht saugende Untergründe.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2300.1180.20	Dose 1 l	schwarz	6
2300.1501.20	Kanne 5 l	schwarz	1



Tite-R-Bond

Für Montagebänder mit Acryl-Kleber

Klebkraftverstärker für ein- und beidseitig klebende Dicht- und Montagebänder mit Acrylatklebstoffen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2440.0460.00	Flacon 100 ml	transparent	6
2440.0730.00	Pinseldose 330 ml	transparent	6
2440.1180.00	Dose 1 l	transparent	12

Renogrund Rapid

Für Aqua Protect

Lösemittelfreie, gebrauchsfertige Einkomponenten PU-Grundierung mit sehr gutem Eindringvermögen, sehr schnell trocken. Als Sperrprimer gegen Weichmacherwanderungen bei Abdichtungsarbeiten mit Aqua Protect auf bituminöse Untergründe, als Porenverschluss für Betonuntergründe sowie als Sperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei saugfähigen Altuntergründen und Beton.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
9176.1180.74	Dose 1 kg	rotbraun	6



Abglättmittel N

Für Silikon-, PU- und MS-Polymer-Dichtmassen

Abglättmittel für Silikon-, Polyurethan- und MS-Polymer-Dichtmassen. Erleichtert das Abglätten von frischen Dichtmassen, verhindert das Fädenziehen und das Aufreißen der Oberfläche. Für alle Untergründe, ausser Marmor und Naturstein.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2600.1160.00	Flasche 1 l	transparent	6
2600.1620.10	Kanne 10 l, inkl. Auslaufhahn	transparent	1



Abglättmittel S-70

Für Natursteinsilikon auf Marmor und anderen Natursteinen

Abglättmittel für Silikon-, Polyurethan- und MS-Polymer-Dichtmassen. Erleichtert das Abglätten von frischen Dichtmassen, verhindert das Fädenziehen und das Aufreißen der Oberfläche. Speziell für Marmor, Granit und andere Natursteine.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2610.1160.00	Flasche 1 l	transparent	6
2610.1620.10	Kanne 10 l, inkl. Auslaufhahn	transparent	1





Schnellspachtel

2K Spachtelmasse, universell

Universelle 2K Spachtelmasse auf Polyester-Basis mit schneller Durchhärtung. Einfach verarbeitbar, gut schleif- und überstreichbar. Zum Ausbessern von kleinen Beulen an Blechteilen sowie zum Füllen und Ausbessern von kleineren Hohlräumen an Holz, Beton, Putz usw. inkl. Härter (rosa) und Spachtel.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6300.1200.00	Dose 1 kg, inkl. Härter	beige	6

Zubehör	Bezeichnung	Seite
6360.0420.00	Härter, rosa	Tube 50 g –
6360.0410.00	Härter, weiss	Tube 50 g –



Weld Spray Ceramic

Schweisstrennspray Keramik

Keramischer Schutz der Düsen, Spitzen und Spannvorrichtungen beim MIG/MAG Schweißen. Temperaturstabil bis zu 1000 °C. Zuverlässiger Schutz gegen Schweissspritzer an Düsen und Stromkontaktrohr.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6065.0800.99	Dose 400 ml	weiss	6
6065.0600.00	Set: 1 Dose 400 ml mit Adapter	weiss	1
9500.6065.18	Adapter	grün	1



Weld Spray

Schweisstrennspray

Schweisstrennspray für die Schutzgas- und Elektrodenhandschweissung. Verhindert das Festbrennen von Schweissspritzern an Schweißbrennern, Werkstücken und Schweißwerkzeugen. Keine Beeinträchtigung der Schweißnaht, sehr ergiebig und silikonfrei.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6063.0800.01	Dose 400 ml	transparent	12



Kältespray

Kurzfristig bis –30° C

Hochwirksamer Kältespray, kurzfristig bis –30 °C.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6670.0800.00	Dose 400 ml	transparent	6

MZS-499 Mehrzweckspray

Gleit-, Schmier-, Isolier- und Korrosionsschutzmittel

Silikonfreies Gleit-, Schmier-, Isolier- und Korrosionsschutzmittel. Löst festgerostete Teile, verdrängt Feuchtigkeit, konserviert Metalle. Für Werkzeuge, Schrauben, Bolzen, Scharniere, Zündsysteme usw. Greift Lacke, Gummi, und Kunststoffe nicht an.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6560.0860.00	Dose 500 ml	gelb-transparent	12



Supersil Spray

Auf Silikon-Basis

Schmierstoff auf Silikon-Basis. Schützt Natur- und Synthetikgummi vor Versprödung, verhindert Knirsch- und Quietschgeräusche, auch als Antihaftmittel verwendbar. Für Gleiter, Schienen, Rutscher, Riegel, Kabelzüge, Türgummi usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6640.0800.00	Dose 400 ml	transparent	12



Teflonspray

Silikonfrei mit PTFE-Zusatz

Schmierstoff mit PTFE-Zusatz, silikonfrei. Hohes Haftvermögen, filmbildend, verdrängt und schützt vor Feuchtigkeit, verhindert den Verschleiss, greift O-Ringe nicht an. Für Metalle, Werkzeuge, Scharniere, Lager, Kabelzüge usw. Temperaturbeständig: bis +265 °C.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6550.0800.00	Dose 400 ml	transparent	12



Fett- und Kettenspray

Haftschmierstoff

Haftschmierstoff mit hohem Haft- und Kriechvermögen. Abrieb- und wetterfest, wird auch bei hoher Drehzahl nicht abgeschleudert, schützt vor Verschleiss und Rost, greift O-Ringe nicht an. Für Antriebsketten sowie Bolzen, Rollen, Gelenke, Scharniere usw.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6580.0800.01	Dose 500 ml	transparent	12



Rust X

Hochleistungs-Graphitrostlöser

Rust X durchbricht mühelos hartnäckigste Rostverbindungen. Der hohe Graphitanteil garantiert ein problemloses Lösen der Werkstücke ohne erneutes Festfressen.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6730.0100.10	Dose 500 ml	anthrazit	12





Abbeizspray

Einsatzbar zum Entlacken von Werkstücken aus Metall, Glas, Holz oder Keramik.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
2585.0800.10	Dose 500 ml	–	12



Zinc Coat

Zinkspray mit hohem Zinkanteil

Zinkspray mit 95% reinem Zinkanteil. Schnelltrocknend, sehr gute Deckkraft, widerstandsfähig. Als Langzeitschutz und Ausbesserung von metallischen Oberflächen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6060.0800.00	Dose 400 ml	zinkfarbig	12



Zinc Coat Brilliant

Zinkspray hell für Reparaturen und Korrosionsschutz

Zum Ausbessern von Schadstellen an verzinkten Teilen oder an Schweiß- und Schnittstellen im Stahl- und Metallbaubereich. GYSO-Zinc Coat Brilliant übernimmt die Aufgabe des Korrosionsschutzes und sorgt aufgrund seiner Farbähnlichkeit mit frisch verzinkten Materialien für einen optischen Ausgleich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6061.0800.10	Dose 400 ml	zink hell	12



Markierspray

Fluoreszierend, in Sprayform

Fluoreszierende Markierfarbe in Sprayform. Gute Haftung auf allen Strassenbelägen, Beton, Mauerwerk, Metall, Glas, diversen Kunststoffen usw. Drehbare Verschlusskappe für praktische Anwendung im Strassenbau, Hoch- und Tiefbau sowie Haustechnik und Forstwirtschaft.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
6125.0860.50	Dose 500 ml	rot	12
6125.0860.47	Dose 500 ml	blau	12
6125.0860.48	Dose 500 ml	grün	12
6125.0860.49	Dose 500 ml	orange	12
6125.0860.62	Dose 500 ml	gelb	12
6125.0860.99	Dose 500 ml	weiss	12
6125.0862.52*	Dose 500 ml (Allrounder)	pink	12

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8515.1240.05	Markierwagen	1-Rädrig

* nicht für den Markierwagen geeignet

Handdruckpistole G-25

Leichte, offenen Ausführung, mit stufenloser Sechskant-Vorschubstange.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8180.1240.14	für Kartuschen 310 ml	1



Handdruckpistole G-39

Robuste Halbschalen-Ausführung aus Metall.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8180.1240.17	für Kartuschen 310 ml	1



Handdruckpistole G-41

Starke Ausführung mit Kunststoff-Handgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8180.1240.22	für Kartuschen 310 ml	1



Handdruckpistole G-44

Starke Ausführung mit guter Untersetzung und stufenlosem Vorschub.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8180.1240.24	für Kartuschen 310 ml	1



Handdruckpistole G-45

Starke Ausführung mit guter Untersetzung und stufenlosem Vorschub.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8180.1240.25	für Kartuschen 310 ml	1





Handdruckpistole G-84

Robuste Ausführung mit geschlossenem Rohr und stufenlosem Vorschub.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8180.1240.21	für Kartuschen 310 ml	1



Handdruckpistole G-90

Robuste Ausführung mit geschlossenem Rohr und stufenlosem Vorschub.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8185.1240.06	für Beutel 600 ml / Kartuschen 310 ml	1



Handdruckpistole G-85 / G-110

Leichte Ausführung mit transparentem Zylinder, für Kartuschen und Beutel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8187.0085.10	Typ G-85, für Kartuschen 310 ml und Beutel 400 ml	1
8187.0110.20	Typ G-110, für Beutel 600 ml	1



Handdruckpistole 2K

Typ H 288; zu Doppelkartuschen 2 x 310 ml Flexbond 458.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8228.1200.00	zu Doppelkartuschen 2 x 310 ml	1



Pressluftpistole G-16

Starke Ausführung, handlich, offen.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8220.1240.20	für Kartuschen 310 ml	1

Pressluftpistole G-86

Starke Ausführung mit geschlossenem Rohr, ohne Schubkolben, mit Reduzier-ventil.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8220.1240.18	für Kartuschen 310 ml	1



Pressluftpistole G-88

Starke Ausführung mit geschlossenem Rohr, mit Schubkolben und Reduzier-ventil.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8235.1240.90	für Kartuschen 310 ml	1



Pressluftpistole G-115

Starke Ausführung mit geschlossenem Rohr, ohne Schubkolben, mit Reduzier-ventil.

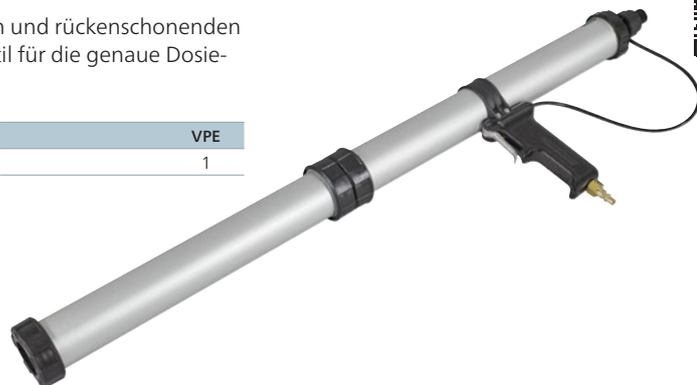
Art. Nr.	Dimension	VPE
8225.1240.11	für Beutel 600 ml	1



Pressluftpistole G-120

Schlauchbeutel-Druckluftpistole XL für den einfachen und rückschonenden Klebstoffauftrag. Mit integriertem Druckreduzierventil für die genaue Dosierung. Druckluft bis max. 0.68 MPa (6.8 bar).

Art. Nr.	Dimension	VPE
8199.0120.10	extra lang, für Beutel 600 ml	1





Pressluftpistole P 490 DPX2

Druckluftpistole für zweikomponenten Kleb- und Dichtstoffe in Side-by-Side oder Doppelkartuschen.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8230.0490.00	für Doppelkartuschen 490 ml	1



Pressluftpistole TS 488X

Druckluftpistole für zweikomponenten Kleb- und Dichtstoffe in Side-by-Side oder Doppelkartuschen.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8230.0488.00	für Doppelkartuschen 2 x 310 ml	1



Spritzpistole G-422

Pressluftpistole zur Verarbeitung von spritzbaren Materialien, mit verstellbarer Düse. Zur Verarbeitung von Polyflex 425/428.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8244.1240.30	für 290 ml Kartuschen	1

Akkupistole HPS-4T / HPS-6T

Profi-Akkupistole für die Verarbeitung von Kartuschen und Beutel. Im robusten Transportkoffer inkl. 10.8 Volt LI-ION Akku und Schnellladestation mit Ladeanzeige.

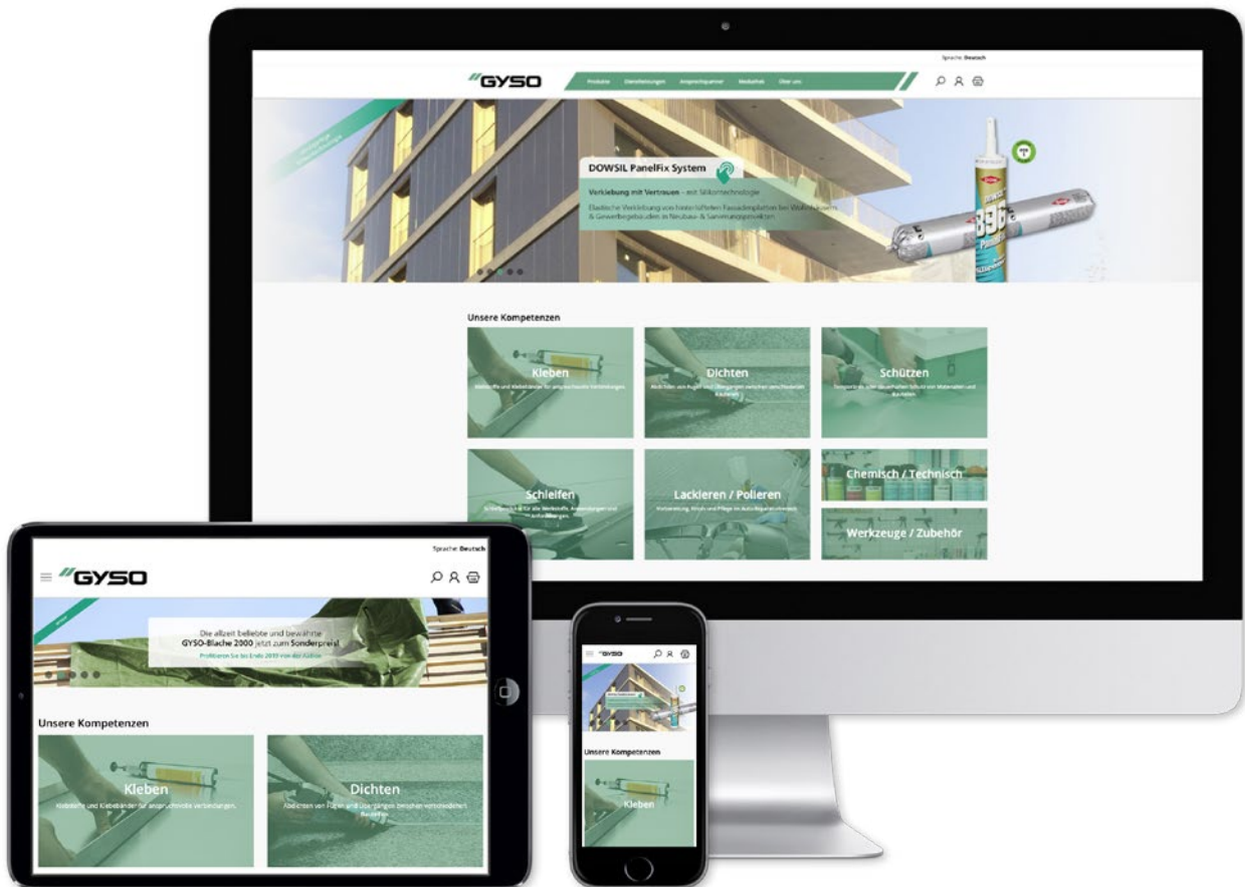


Art.Nr.	Dimension	VPE
8282.1240.10	HPS-4T, für Beutel 400 ml / Kart. 310 ml	1
8282.1240.15	HPS-6T, für Beutel 600 ml / Kart. 310 ml	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8282.1240.00	Ersatzakku 10.8 Volt	–
8282.1240.05	Ladegerät	–



gyso.ch – besuchen und profitieren





Schaumpistolen

Zur Verarbeitung von Dosen, gute Dosiermöglichkeit, verjüngtes Ausgangsrohr für schmale Fugen.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1 8240.1240.20	Leichte Version	schwarz	1
2 8240.1240.25	Metall Version	grün	1



Handgriff zu Spraydose

Art.Nr.	Dimension	VPE
8110.8200.50	Handgriff zu Spraydose	1



Schmelzklebepistole

Klebspistole, einfache Ausführung, ohne Temperaturregler – massive Ausführung, mit Temperaturregler von 140 °C bis 200 °C.

Art.Nr.	Dimension	VPE
1 8286.1240.04	Klebspistole, einfache Ausführung	1
2 8286.1240.05	Klebspistole, massive Ausführung	1



Saugheber

Traghilfe beim Einsetzen von Fensterscheiben oder Teilen mit glatter Oberfläche.

Art.Nr.	Dimension		VPE
1 8423.1240.48	Typ Deluxe, 1-teilig	bis 40 kg	1
2 8430.1240.11	Typ VERIBOR, 2-teilig starr	bis 50 kg	1
3 8424.1240.48	Typ Deluxe, 2-teilig gelenkig	bis 80 kg	1
4 8430.1240.20	Typ 30 S, 3-teilig starr	bis 100 kg	1
5 8430.1240.30	Typ VERIBOR, 1-teilig (Koffer)	bis 120 kg	1
6 8152.0230.10	Typ VP-230, 1-teilig (Koffer)	bis 120 kg	1

Leister Heissluftgebläse ELECTRON

Heissluftgebläse mit stufenloser Temperaturregulierung. Für Wärme- und Trocknungsarbeiten.



Art. Nr.	Dimension	VPE
8320.1240.14	ELECTRON, Typ ST, 230V/2300W	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
1	8320.1240.20 Breitschlitzdüse Typ 37A	70 x 10 mm -
2	8320.1240.25 Breitschlitzdüse Typ 37D 1	150 x 12 mm -



Leister Heissluftgebläse TRIAC

Heissluftgebläse mit stufenloser Temperaturregulierung. Für Wärme- und Trocknungsarbeiten.



Art. Nr.	Dimension	VPE
8320.1240.11	TRIAC, Typ ST, 230V/1600W	1
8320.1240.13	TRIAC, Typ AT, 230V/1600W	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
1	8320.1240.30 Breitschlitzdüse Typ 30A 1	Breite 20 mm -
2	8320.1240.32 Breitschlitzdüse Typ 30A 3 (Rechtshänder)	Breite 20 mm -
3	8320.1240.35 Breitschlitzdüse Typ 30B 1	Breite 20 mm -
4	8320.1240.36 Normaldüse Typ 31A	ø 5 mm -
5	8320.1240.37 Schweißdüse	5,7 x 3,7 mm -
6	8320.1240.38 Schweißdüse	8,0 x 2,0 mm -
7	8320.1240.39 Verlängerungsdüse	150 mm -



Leister Anpressrollen Silikon

Hartgummi-Roller zum Anrollen von Dicht- und Klebebändern usw.



Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
1	8320.1240.50 Typ 22 A, 80 mm	rot	1
2	8320.1240.55 Typ 22 D, 40 mm	grün	1
3	8320.1240.60 Typ 22 F, 28 mm	grün	1



Leister Zubehör

Diverses Zubehör.



Art. Nr.	Dimension	VPE
1	8320.1240.65 Anpressrolle Messing	1
2	8320.1240.45 Drahtbürste Messing	1
3	8320.1240.85 Schweißnahtprüfer	1





Metallspachtel

Auftragsspachtel mit Holzgriff, feinzahmig C1 oder grobzahmig C2.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8525.1240.85	Typ C1, 180 mm (4 mm)	1
8525.1240.86	Typ C2, 180 mm (6 mm)	1



Zahntraufel

Auftragstraufel mit Zahnung E6 oder E19.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8525.5013.06	Typ E6, 500/130 mm (6/6/6 mm)	1



Metallspachtel

Metallspachtel mit Holzgriff.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8525.1216.25	Nr. 216-25 mm	1
8525.1216.40	Nr. 216-40 mm	1
8525.1216.50	Nr. 216-50 mm	1



Kittspachtel 2-teilig

Lanzette, einseitig flach, einseitig abgerundet.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8520.1240.40	Nr. 140, Lanzette 2-teilig	1



Kittspachtel Japan

Metallspachtel mit Kunststoffgriff.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8520.1240.19	Japan, Nr. 119, Set 4-teilig	1

Kittspachtel Glättfix

Weich, für verschiedene Fugenformen, einseitig abgerundet.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.10	Nr. 110, 80 x 40 mm	weiss	1



Kittspachtel trapezförmig 125 / 126

Weiche oder harte Ausführung, mit verschiedenen Winkeln, eckig und abgerundet.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.25	Nr. 125, 90 x 95 x 75 mm, weich	grün	1
8520.1240.26	Nr. 126, 90 x 95 x 75 mm, hart	blau	1



Kittspachtel trapezförmig 130

Weich, mit zwei rechten und zwei schiefen Winkeln, eckig.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.30	Nr. 130, 90 x 90 x 80 mm, weich	braun	1



Kittspachtel trapezförmig 133

Hart, mit verschiedenen Winkeln, eckig.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.33	Nr. 133, 85 x 85 x 75 mm, hart	hellbraun	1



Kittspachtel Fugenmeister

Fugenspachtel aus Kunststoff.

Art. Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.81	R-01, Radien gross	grün	1
8520.1240.82	W-01, Winkel klein	grün	1





Kittspachtel Fugenmeister

Set mit 3 Fugenspachtel aus Kunststoff. In 5 verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.69	UR-03, Radien klein 3/5/7/9	grün	1
8520.1240.70	R-03, Radien gross 4/6/8/10/12/14	grün	1
8520.1240.72	W-03, Winkel klein 3/5/6/8/10	grün	1
8520.1240.73	GW-03, Winkel gross 11/12/13/14/15/17	grün	1
8520.1240.80	DR-03, Triple-Fix, Radien 4/5/6/7/8/9/10/12	grün	1



Kittspachtel Fugenmeister

Set mit 2 Fugenspachtel aus Kunststoff. In 2 verschiedenen Ausführungen erhältlich.

Art.Nr.	Dimension	Farbe	VPE
8520.1240.76	QR-02, Radien 6/7/8/9/10/11/12	grün	1
8520.1240.77	QW-02, Winkel 6/7/8/9/10/11/12	grün	1



Handsprüher

Komplett mit verstellbarer Düse.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8250.1240.20	500 ml	1



Pumpsprüher

Komplett mit verstellbarer Düse.

Art.Nr.	Dimension	VPE
1 9531.1180.01	1 l, bedingt lösemittelfest	1
2 9532.1180.01	1 l, lösemittelfest	1

Aquarellpinsel 856

Rund, Rindsohrenhaare, oranger Stiel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8480.1281.95	856-Set ø 2/4/6 mm	1
8480.1280.84	856- 2 mm	1
8480.1280.86	856- 4 mm	1
8480.1280.88	856- 6 mm	1
8480.1280.90	856- 8 mm	1



Universalpinsel 809

Oval, falbe Borsten, roher Stiel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8480.1240.45	809- 8 mm	1
8480.1240.48	809- 12 mm	1
8480.1240.50	809- 16 mm	1
8480.1240.55	809- 24 mm	1



Flachpinsel 10959 / 422

Weisse Nylon-Borsten, roher Stiel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8480.1280.50	10959, 1-30 mm, medium	1
8480.1280.51	422, 40 x 25,4 mm, hart	1



Primerpinsel 1314 / 1315

Zum Auftragen von Primer.

Art. Nr.	Dimension	VPE
1 8480.1240.60	1315- 15 mm	1
2 8480.1240.61	1314- 25 mm	1



Glastic Pinsel

Kugelpinsel zum Auftragen von Primer.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8490.1240.11	Beutel 12 Stk.	1
8490.1240.50	Karton 100 Stk.	1





Lackierpinsel 1319

Schwarze Borsten, roher Stiel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8480.1240.08	1319 - 25 mm	1
8480.1240.10	1319 - 40 mm	1
8480.1240.13	1319 - 50 mm	1
8480.1240.16	1319 - 75 mm	1
8480.1240.19	1319 / 1314, Set 4-teilig	1



Lackierpinsel 198

Meisselförmig, schwarze Borsten, naturlackierter Stiel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8480.1240.20	198 - 30 mm	1
8480.1240.25	198 - 40 mm	1
8480.1240.30	198 - 50 mm	1
8480.1240.35	198 - 60 mm	1



Heizkörperpinsel 75 / 85

Flach, abgekröpft, falbe Borsten, roher Stiel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8480.1240.75	75 - 40 mm	1
8480.1240.78	75 - 50 mm	1
8480.1240.79	75 - 70 mm	1
8480.1240.80	85 - 100 mm	1



Walze Nylon

Farbwalze aus Nylon, Schurlänge 5 mm, lösemittelbeständig.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9425.0400.00	250 mm, Schur 5 mm, mit Bügel	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9425.0400.10	Ersatzwalze Nylon 250 mm	-



Versiegelungswalze Goldfaden

Fusselfreie Farbwalze aus Polyamid-Garn, Schurlänge 12 mm, lösemittelbeständig.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9425.0450.25	250 mm, Schur 12 mm	1

Roller 3015

Dispersionsroller, synthetisch, Schurlänge 20 mm, mit Kunststoffgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8500.1240.15	3015/1-20, 180 mm	1
8500.1240.20	3015/1-25, 250 mm	1



Roller Moltopren

Moltoprenwalze mit Kunststoffgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8500.1240.33	04515.5, 50 mm	1



Walze 2300 / 2310

Moltoprenwalzen für Steckbügel.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8500.1240.30	2300-11, 110 mm	1
8500.1240.31	2310-6, 60 mm	1



Walze 2340

Farbwalze Royal, Schurlänge 6–7 mm, lösemittelbeständig.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8500.1240.35	2340-10, 100 mm	1



Steckbügel 2240

Steckbügel mit Kunststoffgriff, für Walzenbreite 10–16cm.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8500.1240.25	2240-10/15, 400 mm	1





Messerset klein / gross

Set mit zwei Cutter-Messer (Metall) inkl. 100 Stk. Ersatzklingen.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9130.0235.09	klein, Klinge 9 mm	1
9130.0235.18	gross, Klinge 18 mm	1



Cutter Messer

Robuster Cutter-Messer (Metall).

Art. Nr.	Dimension	VPE
9051.0009.00	Klinge 9 mm, mit Schieber	1
9051.0018.00	Klinge 18 mm, mit Schieber	1
9051.0018.01	Klinge 18 mm, mit Drehknopf	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8375.0110.07	Ersatzklinge Nr. 76, Klinge 9 mm	Pack 10 Stk. –
8360.1460.30	Ersatzklinge Nr. 77, Klinge 18 mm	Pack 10 Stk. –



Universalmesser NT Cutter L-500GP

Griff aus Metall mit ersetzbarer Abbrechklinge.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9130.0240.00	Klinge 18 mm	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8360.1460.30	Ersatzklinge Nr. 77, Klinge 18 mm	Pack 10 Stk. –



Cutter Messer (GYSO-Aufdruck)

Griff aus Kunststoff mit ersetzbarer Abbrechklinge.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8375.0100.00	Klinge 9 mm, mit GYSO-Aufdruck	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8375.0110.07	Ersatzklinge Nr. 76, Packung 10 Stk.	Pack 10 Stk. –



Cutter Messer OLFA

Griff aus Edelstahl mit ersetzbarer Abbrechklinge.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8375.0110.00	OLFA, Klinge 9 mm	1
8361.0110.02	OLFA Langmesser, Klinge 18 mm	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8375.0110.11	Ersatzklinge OLFA, Edelstahl, Klinge 9 mm	Pack 10 Stk. –
8360.1460.30	Ersatzklinge Nr. 77, Klinge 18 mm	Pack 10 Stk. –

Zweiklingenmesser

Komplett aus Metall, robustes Universalmesser mit zwei ausklappbaren und arretierbaren rostfreien Klingen. Auswechselbare Trapez- oder Hakenklinge.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9050.0240.00	mit Trapezklinge, inkl. Etui	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
9050.0240.01	Hakenklinge Nr. 1996, 50 x 19 mm	Pack 10 Stk.
9050.0240.02	Trapezklinge Nr. 6132, 60 x 19 mm	Pack 10 Stk.



Klingenschaber klein

Klingenschaber mit Metallführung für auswechselbare Klingen und Kunststoffgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8360.1240.10	Martor 46144, Klinge 40 mm	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8360.1330.40	Ersatzklinge Nr. 44, Klinge 40 mm	Pack 10 Stk.



Klingenschaber gross

Klingenschaber mit Zink-Druckgussführung für auswechselbare Klingen und Kunststoffgriff.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8360.1240.20	Martor 596, Klinge 100 mm	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8360.1460.60	Ersatzklinge Nr. 96, Klinge 100 mm	Pack 10 Stk.



Fugenschneider Delta

Hand-Fugenschneider, speziell zum Herausschneiden von Anschlussfugen z.B. bei Boden-Wand Anschlüssen.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8365.1240.00	Typ DF-2004	1

Zubehör	Bezeichnung	Seite
8365.1320.00	Ersatzklingen, Typ EDF-2004	Set 6 Stk.



Kombischneider

Spitzenschneider für Kartuschendüsen.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8360.1240.12	Martor 594	1





Schneidedraht

Zum Schneiden von Klebverbindungen.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8369.1240.03	Golddraht Piano, Rolle 44 m	1
Zubehör	Bezeichnung	Seite
8382.1245.00	Draht Zuggriff Standard	-



Folienmesser Hytiprotect

Folienschneide-Messer mit auswechselbarer Klinge und feststellbarer Klinge.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8378.1240.22	Hytiprotect	1
Zubehör	Bezeichnung	Seite
8378.1240.23	Ersatzklingen Nr. 37, Karton 10 Stk.	-



Folienmesser

Folienschneide-Messer mit Klinge.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8378.1240.15	weiss, Beutel 5 Stk.	1



Abrollgerät PVC

Abrollgerät für PVC- Verpackungsband.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8410.1240.01	25 mm	1
8410.1240.03	38 mm	1
8410.1240.04	50 mm	1



Abrollgerät PE

Abrollgerät PE für verschiedene Bänder.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8414.7290.00	50 mm	1
8414.7630.00	75 mm	1

Kartuschenständer

Kartuschenständer 8-Reihig, Aufnahme für 12+1 Kartusche.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9500.8000.00	8-Reihig	1



Tape Applikator

Montagehilfe für Tapes.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8400.0100.47	blau	1



Rollenklammer

Für eine einfache Fixierung angefangener Kantenrollen wie z.B. Kompribänder, Dichtbänder, Distanzbänder usw.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9555.3300.00	Öffnungsweite 30 mm, blau	1
9555.3500.00	Öffnungsweite 50 mm, blau	1



Klemmzangen

Art. Nr.	Dimension	VPE
9516.0200.20	Spannweite 30 mm, Set 2 Stk.	1
9516.0100.10	Spannweite 60 mm, Set 2 Stk.	1



Schwedenmeter

Hochwertiger Holz Schwedenmeter für den Profi am Bau. Leichtgängige Glieder mit geringer Durchbiegung und hoher Elastizität.

Art. Nr.	Dimension	VPE
9053.0010.14	Schwedenmeter, beige	1





Verklotungshebel

Kunststoffhebel zur Verklotung von Isolierglasscheiben.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8420.1240.30	blau, mit Kunststoffgriff	1
8420.1240.32	hellblau, mit Holzgriff	1



Bremsklötze

Klötze aus flexiblem Spezialkunststoff. Dank lastabtragenden Stegen, Spezialrippen und federnden Extrahöckern sitzt der Klotz immer auf Position. Zur Verklotung von Isolierverglasungen an Kunststoff-, Metall-, Holz/Metall- und Holzfenstern.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8590.xxxx.00	24 x 2/3/4/5 x 100 mm	Karton 1'000 Stk. 1
8590.xxxx.00	26 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	Karton 1'000 Stk. 1
8590.xxxx.00	28 x 2/3/4 x 100 mm	Karton 1'000 Stk. 1
8590.xxxx.00	28 x 5/6 x 100 mm	Karton 500 Stk. 1
8590.xxxx.00	30 x 2/3/4 x 100 mm	Karton 1'000 Stk. 1
8590.xxxx.00	30 x 5/6 x 100 mm	Karton 500 Stk. 1
8590.xxxx.00	32 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	Karton 500 Stk. 1
8590.xxxx.00	36 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	Karton 500 Stk. 1
8590.xxxx.00	38 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	Karton 500 Stk. 1
8590.xxxx.00	40 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	Karton 500 Stk. 1



Verglasungsklötze GL-IB

Verglasungsklotz aus Kunststoff mit hoher Festigkeit und eingebautem, diagonal verlaufendem Lüftungskanal zur Gewährleistung einer Entspannung/Durchlüftung des Falzraumes bei Dreifach-Isolierverglasungen.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8595.xxxx.00	44 x 1/2/3/4/5/6 x 100 mm	Karton 500 Stk. 1
8595.xxxx.00	48 x 1/2/3/4/5/6 x 100 mm	Karton 500 Stk. 1
8595.xxxx.00	52 x 1/2/3/4/5/6 x 100 mm	Karton 500 Stk. 1
8595.xxxx.00	56 x 1/2/3/4/5/6 x 100 mm	Karton 500 Stk. 1



Quickset Normalklötze

Klötze aus biegsamem Polyäthylen, leicht federnd, mit patentiertem Haltezapfen. Zur Verklotung von Isolierverglasungen an Kunststoff-, Holz-, Metall-, und Holz/Metall- Fenstern.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8600.xxxx.00	20 x 2/3/4/5 x 100 mm	Karton 1'000 Stk. 1
8600.xxxx.00	24 x 2/3/4/5 x 100 mm	Karton 1'000 Stk. 1
8600.xxxx.00	27 x 2/3/4/5/6 x 100 mm	Karton 1'000 Stk. 1
8600.xxxx.00	32 x 2/3/4/5 x 100 mm	Karton 1'000 Stk. 1
8600.xxxx.00	38 x 2/3/4/5 x 100 mm	Karton 1'000 Stk. 1

Quickset Grundklötze Topline

Für Isolierverglasungen bei Kunststofffenstern.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8630.6800.00	46 x 3 x 120 mm, schwarz	Karton 500 Stk.



VersaShift

Profiliertes Grundklotz aus purenit® Funktionswerkstoff mit Nuten zur Sicherung der Profilentwässerung. Als Grundklotz zur Sicherung der Glas-Positionierung bei der Montage von Ganzglasgeländern mit VersaPur.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8657.4020.10	40/20.8 x 150 mm, beige	Karton 24 Stk.
8657.4424.10	44/24.8 x 150 mm, beige	Karton 24 Stk.



Distanzklötze Box

Distanzklötze assortiert in 10 verschiedenen Grössen, in einer wiederverwendbaren Plastikbox.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8650.1325.00	Box 500 Stk. assortiert	1

Farben: weiss, grau, blau, braun, schwarz
22 x 2/3/4/5 x 50 mm
22 x 1/2/3/4/5 x 100 mm
25 x 1/5 x 100 mm (konisch, rot)

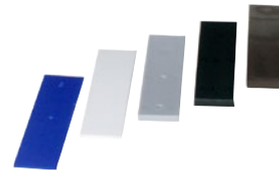


Distanzklötze

Distanzklötze Einzelgrössen.

Art. Nr.	Dimension	VPE
8650.xxxx.00	22 x 1/2/3/4/5 x 50 mm	Karton 1000 Stk.
8650.xxxx.00	22 x 1/2/3/4/5 x 100 mm	Karton 1000 Stk.
8650.xxxx.00	30 x 1/2/3 x 50 mm	Karton 1000 Stk.

Farben: weiss, grau, blau, braun, schwarz





Distanzklötze Shiftclick Box

Der Sperrhaken verhindert bei der Montage zuverlässig das Abrutschen des Distanzklötzes vor der Schraube. Durch die Zahnung können mehrere Distanzklötze übereinander geschoben und verrastet werden.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8655.1325.00	Box 1'310 Stk. assortiert	1

Farben: weiss, gelb, rot, grün, blau
 je 200 Stk. 30 x 7/2/3/4/5 x 40 mm
 je 100 Stk. 52,5 x 1/3/5 x 65 mm
 10 Stk. Justierkeile



Distanzklötze Shiftclick

Distanzklötze Shiftclick Einzelgrössen.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8655.xxxx.00	30 x 1/2/3/4/5 x 40 mm	Karton 1000 Stk.	1
8655.xxxx.00	30 x 10 x 40 mm	Karton 500 Stk.	1
8655.xxxx.00	52,5 x 1/2/3/4 x 65 mm	Karton 1000 Stk.	1
8655.xxxx.00	52,5 x 5/8/10 x 65 mm	Karton 500 Stk.	1

Farben: weiss, gelb, rot, grün, blau, braun

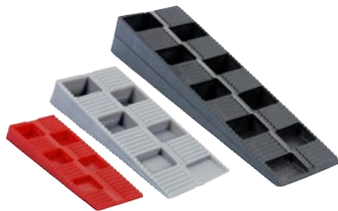


Montagekeil Box

Montagekeile assortiert in einer wiederverwendbaren Plastikbox.

Art.Nr.	Dimension	VPE
8645.1325.00	Box 240 Stk. assortiert	1

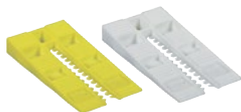
Farben: rot,gelb,weiss, grau, schwarz
 80 Stk. 65 x 28 x 8 mm, rot
 60 Stk. 70 x 35 x 10 mm, gelb
 50 Stk. 77 x 38 x 10 mm, weiss
 40 Stk. 90 x 43 x 15 mm, grau
 10 Stk. 140 x 43 x 25 mm, schwarz



Montagekeil

Montagekeile Einzelgrössen.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8645.7542.50	65 x 28 x 8 mm, rot	Karton 1'000 Stk.	1
8645.7776.10	90 x 43 x 15 mm, grau	Karton 924 Stk.	1
8645.7920.20	140 x 43 x 25 mm, schwarz	Karton 364 Stk.	1



Montagekeil mit Öffnung

Montagekeile mit Öffnung.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8645.7600.62	77 x 35 x 10 mm, gelb	Karton 1'000 Stk.	1
8645.7610.99	77 x 38 x 10 mm, weiss	Karton 1'000 Stk.	1

Kartuschendüsen

Art. Nr.	Dimension	VPE
1 9500.0740.21	Kartuschendüse Standard	1
2 9500.0740.31	Kartuschendüse Lang, 175 mm	1
3 9500.0740.45	Kartuschendüse verschliessbar	1
4 9500.0740.50	Kartuschendüse mit Feingewinde	1
5 9500.0740.38	V-Düse	1
6 9500.0740.35	Winkeldüse bis 90° Grad verstellbar	1
7 9500.0740.36	Winkelstück 45°	1



Beuteldüsen

Art. Nr.	Dimension	VPE
8 9500.0740.40	Beuteldüse mit Flansch	1
9 9500.0740.42	Beuteldüse lang, mit Flansch	1
10 9500.0740.41	Düse selbstöffnend mit Flansch	1
11 9500.0740.28	V-Düse zu Beutel	1
12 9500.0740.90	Düsenadapter zu Beutel	1



Spezialdüsen

Art. Nr.	Dimension	VPE
13 9502.0100.10	Flachdüse 11 x 2,0 mm, mit Grobgewinde	1
14 9502.0100.20	Flachdüse 20 x 2.0 mm, mit Grobgewinde	1
15 9502.0100.30	Flachdüse 30 x 1.5 mm, mit Grobgewinde	1
16 9502.0100.40	Flachdüse 30 x 1.8 mm, mit Grobgewinde	1
17 9500.0740.96	Mehrlochdüse für Kartuschen, rot	1
18 8110.9906.09	Mehrlochdüse mit Adapter, rot	1
19 9500.0740.97	Mehrlochdüse mit 25er Gewinde, grau	1





Handschuhe Latex

Latex-Schutzhandschuh fein, leicht gepudert. Aus Naturkautschuk-Latex. Stabil, reissfest und dicht. Einweghandschuh.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8432.1241.03	Grösse S	Box 100 Stk.	10
8432.1241.04	Grösse M	Box 100 Stk.	10
8432.1241.05	Grösse L	Box 100 Stk.	10
8432.1241.06	Grösse XL	Box 100 Stk.	10



Handschuhe Latex fest

Latex-Schutzhandschuh fest, ungepudert. Aus Nitrilkautschuk-Latex. Stabil, reissfest und dicht. Einweghandschuh.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8433.1241.13	Grösse S	Box 100 Stk.	10
8433.1241.14	Grösse M	Box 100 Stk.	10
8433.1241.15	Grösse L	Box 100 Stk.	10
8433.1241.16	Grösse XL	Box 100 Stk.	10
8433.1241.17	Grösse XXL	Box 100 Stk.	10



Handschuhe Latex ultra

Extra starker Latex-Schutzhandschuhe, ungepudert, reissfest.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8429.1241.05	Grösse L	Box 50 Stk.	10
8429.1241.06	Grösse XL	Box 50 Stk.	10



Handschuhe Nitril

Ungepudert, reissfest. Für Allergiker geeignet.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8434.1241.25	Grösse S	Box 100 Stk.	10
8434.1241.26	Grösse M	Box 100 Stk.	10
8434.1241.27	Grösse L	Box 100 Stk.	10
8434.1241.28	Grösse XL	Box 100 Stk.	10
8434.1241.29	Grösse XXL	Box 100 Stk.	10



Handschuhe Nitril fest

Nitril-Handschuh fest sind 3x stärker wie Latex oder Vinyl und bieten optimalen Komfort und langen Schutz. Ungepudert, reissfest. Hautfreundlich bei Allergikern.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8427.1241.26	Grösse M	Box 100 Stk.	10
8427.1241.27	Grösse L	Box 100 Stk.	10
8427.1241.28	Grösse XL	Box 100 Stk.	10

Handschuhe Solvex

Aus Nitril, Farbe rot, ca. 20 Minuten Lösemittelfest.

Art. Nr.	Dimension		VPE
8435.1241.32	Grösse 9 (L)	Paar	1
8435.1241.33	Grösse 10 (XL)	Paar	1



Handschuh SHOWA Grip Lite

Nitrilbeschichteter Nylonhandschuh, blau. Offener und nahtloser Handrücken für bessere Luftzirkulation. Beschichtung wasserdicht, nicht atmungsaktiv. Speziell für den Metallbau.

Art. Nr.	Dimension		VPE
9110.0150.02	Grösse M	Paar	1
9110.0150.03	Grösse L	Paar	1
9110.0150.04	Grösse XL	Paar	1



Handschuh SHOWA Palm Fit

Ultra leichter, komfortabler Arbeitshandschuh. Universell einsetzbar für Lackvorbereitung, Lackieren sowie leichte Montagearbeiten. Offene Nylonstruktur (ausser). PU Beschichtung (innen).

Art. Nr.	Dimension		VPE
8440.1241.19	Grösse M	Paar	12
8440.1241.20	Grösse L	Paar	12
8440.1241.21	Grösse XL	Paar	12
8440.1241.22	Grösse XXL	Paar	12



Handschuh SHOWA Grip

Naturalatex Textilhandschuh, orange. Handinnenflächen und Fingerspitzen beschichtet. Handrücken 65% Baumwolle / 35% Polyester. Speziell für den Metall- und Glasbau.

Art. Nr.	Dimension		VPE
9110.0130.02	Grösse M	Paar	1
9110.0130.03	Grösse L	Paar	1
9110.0130.03	Grösse XL	Paar	1



Handschuh SHOWA Grip Thermo

Naturalatex getauchter Winter-Textilhandschuh, leicht gefüttert. Handinnenfläche und Fingerspitzen beschichtet. Handrücken 65% Baumwolle/35% Polyester. Sehr bequem, anatomisch geformt, ohne störende Nähte, griff-, abrieb- und stichfest. Speziell für den Holz- und Metallbau, CE Kat. 2.

Art. Nr.	Dimension		VPE
9110.0140.02	Grösse M	Paar	1
9110.0140.03	Grösse L	Paar	1
9110.0140.04	Grösse XL	Paar	1





Handschuhe Jersey

Baumwoll-Fingerhandschuh, unbeschichtet, weiss, fein. Für feine Arbeiten sowie Schutz vor Fingerabdrücken.

Art.Nr.	Dimension		VPE
9110.0160.08	Grösse 8	Paar	1
9110.0160.10	Grösse 10	Paar	1
9110.0160.12	Grösse 12	Paar	1



Handschutz PR 88

Zum Schutz der Haut vor Verschmutzung mit Öl, Fett oder anderem Schmutz, mit Wasser abwaschbar.

Art.Nr.	Dimension	VPE
6982.1180.00	Dose 1 l	12
6982.1621.00	Kanne 10 l	1



Handschutz Derm a Gants

Schützt die Haut während 4 Stunden, wasser- und seifenfest, lässt die Haut atmen. Schützt vor Porenverschluss, geeignet für Allergiker, silikonfrei. Nicht fettend!

Art.Nr.	Dimension	VPE
6979.0520.00	Flasche 200 ml	48



Schutzanzug Wegwerf

Kombianzug für Kurzgebrauch, weiss.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8451.1252.11	Grösse M	Stk.	25
8451.1252.12	Grösse L	Stk.	25
8451.1252.13	Grösse XL	Stk.	25
8451.1252.14	Grösse XXL	Stk.	25



Schuhüberzüge

Hinterlassen Sie bei ihren Kunden einen professionellen Eindruck und schützen sich mit den flexiblen Überziehern.

Art.Nr.	Dimension	VPE
9415.5000.00	150 mm, Beutel 100 Stk.	1

Staubmasken

Zum Schutz vor Staub.

Art.Nr.	Dimension		VPE
1 8439.1245.05	FFP2, mit Ausatemventil (10x MAK)	Karton 15 Stk.	1
2 8439.1245.10	FFP2, mit Kohlestofffilter (10x MAK)	Karton 5 Stk.	1
3 8489.0100.10	FFP3, mit Ausatemventil (30x MAK)	Karton 5 Stk.	1



Lackiermaske 3M

Speziell für Spritzarbeiten und giftige Stäube, Gase/Dämpfe. Gegen organische Gase und Dämpfe in höheren Konzentrationen (A2) sowie gegen giftige Feinstäube sowie flüssige, nicht flüchtige Aerosole (P3), A2P3 Spritzarbeiten, Asbestsanierung. Wartungsfrei dank integrierter Filtertechnik.

Art.Nr.	Dimension		VPE
8431.1240.00	A2/P3, Einwegmaske Typ 06942	Stk.	1



Schutzbrillen

Art.Nr.	Bezeichnung		VPE
1 9110.0210.10	BELLEVUE	Stk.	1
2 9110.0210.20	MILLENNIA	Stk.	1
3 9110.0210.30	CHEMOFIX	Stk.	1



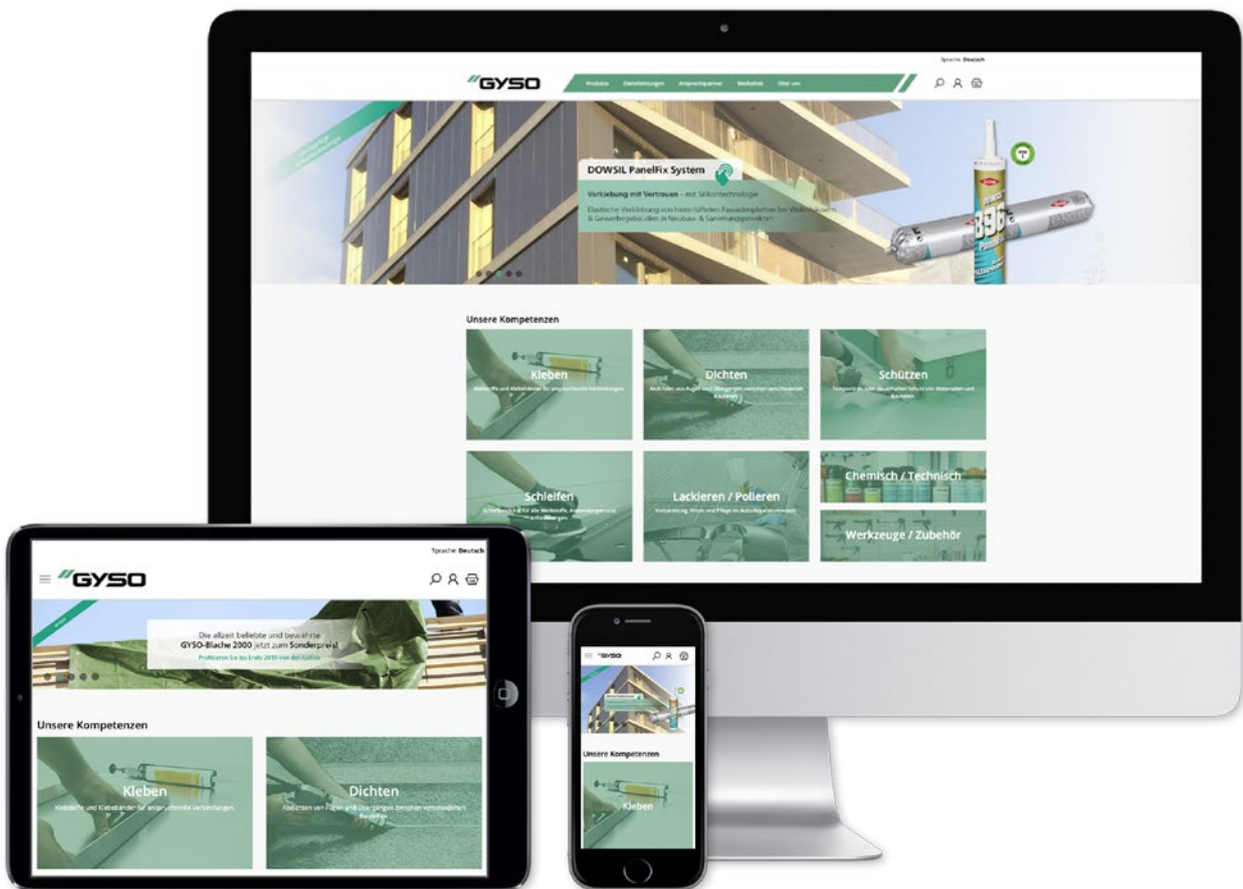
Gehörschutz

Art.Nr.	Dimension		VPE
1 9110.0220.60	Kapselgehörschutz ARTON METAL	Stk.	1
2 9110.0220.20	Gehörschutzstöpsel MAX 30	Stk.	1
3 9110.0218.15	Bügelbehörschutz Typ QB 2	Stk.	1

Zubehör	Bezeichnung	Dimension	Seite
9110.0220.01	Ersatzstöpsel zu Typ QB 2	Stk.	-



gyso.ch – besuchen und profitieren



A – Z

1960 siarexx.....	134
6120 siafleece.....	139
7500 sianet Ceramic.....	132
7900 sianet.....	133
7900 sianet.....	133
7983 siasponge flex pad.....	138

A

Abbeizspray.....	188
Abdeckband CA.....	119
Abdeckband ECO.....	119
Abdeckband HT.....	120
Abdeckband LZ.....	120
Abdeckband MA.....	119
Abdeckband MST.....	119
Abdeckband ST.....	120
Abdeckfleece.....	123
Abdeckfleece.....	170
Abdeckfolie PE.....	123
Abdeckfolie PE.....	170
Abdeckpapier fest.....	124
Abdeckpapier fest.....	170
Abglättmittel N.....	185
Abglättmittel S-70.....	185
Abrollgerät PE.....	204
Abrollgerät PVC.....	204
Absaugmobil Festool.....	152
Absaugschlauch Elektro Festool.....	152
Absaugschlauch IAS Festool.....	151
Acmos 1124 B.....	25
Acmos Spray 100-2450.....	25
Acrylac 2020 (Acrylac Reiniger 2000).....	174
Acrylic-Tape 1600.....	44
Acrylic-Tape 1610.....	44
Acrylic-Tape 1690.....	45
Akkupistole HPS-4T / HPS-6T.....	193
Alu Tape AB-620.....	41
Alu Tape AB-622.....	41
Alu Tape AB-630.....	41
Andy Wrap.....	124
Anrührreimer / Dosiereimer.....	171
Anschluss / Adapter Festool.....	152
Anschlussecken.....	116
Antidröhnplatten PSK 10.....	126
Antidröhnplatten PSK 30.....	126
Antidröhnplatten PSK 40.....	126
Antidröhnplatten PSK 60.....	126
Antirutschband.....	39
Antiton E 1230.....	127
AquaProtect.....	128
AquaProtect liquid.....	128
AquaProtect Vlies.....	128
Aquarellpinsel 856.....	199
Armierungsgewebe 100.....	155

B

B535 Dach Dicht Bitumen.....	62
------------------------------	----

Bau SMP.....	56
Betonband BB 590.....	38
Betonband BB 610.....	38
Beuteldüsen.....	209
Bitulastic 250.....	62
Blache 2000.....	125
Bonding Tape 200.....	42
Bonding Tape 200.....	113
Brandschutz Anschlagband.....	91
Brandschutzschaum.....	92
Brandschutzset / -streifen.....	94
Bremsklötze.....	206
Butyl 220.....	111

C

Cello-Strip.....	77
Cello-Strip S.....	77
Cleanprimer 1226.....	181
Cleantex Reinigungstuch blue.....	178
Cleantex Reinigungstuch Eco / Finixa.....	179
Cleantex Reinigungstuch Finixa.....	179
Cleantex Reinigungstuch türkis.....	179
Cleantex Reinigungstuch weiss.....	178
Colle 5000.....	35
Colle Spray 2033.....	31
Colle Spray 2033.....	167
Construplast 303.....	60
Construsil 703.....	52
Contacoll.....	32
Contacoll.....	167
CONTACT A950 ECO (Nibopren N 750).....	167
CONTACT N525 MULTI (Nibopren N 725).....	167
COSMO HD 100.411.....	59
Cut and Grind Premium.....	141
Cutter Messer.....	202
Cutter Messer (GYSO-Aufdruck).....	202
Cutter Messer OLFA.....	202

D

Dachdeckerscheiben.....	148
Dachfenstermanschette.....	117
Dachfenstermanschette Top.....	117
Dämmstoff E.....	85
Dämmstoff E.....	127
Deck Caulk.....	58
Dichtband G-380.....	70
Dichtband G-410.....	70
Dichtband G-540.....	71
Dichtmanschette EPDM.....	118
Dichtmanschette EPDM gelocht.....	118
Dichtmanschette EPDM Universal.....	118
Dichtmanschette Top.....	116
Dichtmanschette Top.....	116
Diloband E/SK.....	66
Dispofix.....	111
Dispotape.....	112
Distanzband PE-30.....	73

Distanzband PE-35.....	74
Distanzband PE-60.....	75
Distanzklötze.....	207
Distanzklötze Box.....	207
Distanzklötze Shiftklick.....	208
Distanzklötze Shiftklick Box.....	208
DOWSIL 791.....	52
DOWSIL 791 T.....	52
DOWSIL 895.....	12
DOWSIL 896 PanelFix.....	12
DOWSIL 993.....	13
DOWSIL 1200 OS Primer.....	181
DOWSIL Construction Primer P.....	182
DOWSIL FS 700.....	89
DOWSIL R-40 Universal Cleaner.....	174
DOWSIL Toray Primer C.....	182
Dunstrohmanschette Top.....	116
Duplocoll 30.....	42
Duplocoll 370.....	42
Duplocoll S-220.....	42

E

Entkopplungsplatte.....	169
Entlüftungsrolle.....	171
Estrichraket.....	172
Exzenterschleifer ETS EC Festool.....	151
Exzenterschleifer LEX 3 Festool.....	151

F

Fächerscheiben C-TRIM.....	143
Fächerscheiben NE-ME.....	143
Fächerscheiben Premium.....	143
Fasaplan.....	81
Fasaplan ESK.....	81
Fasatape.....	80
Fasatape ESK.....	80
Fasatape FSK.....	80
Fast Change Disc.....	145
Fensterkitt OMYA E.....	62
FentraLine FSK.....	81
FentraLine Inside FSK.....	81
Fett- und Kettenspray.....	187
Fiberfax.....	90
Fiberfax Rundschnur.....	91
Fiberscheiben CA-P94V.....	144
Fiberscheiben ZA-P48 V.....	144
Filzband.....	76
FIX A305 CLASSIC (Nibofix 3000).....	166
FixJoint.....	110
Flachpinsel 10959 / 422.....	199
Flame Kombi.....	91
Flame Prevent A2.....	102
Flame Prevent A2.....	118
Flamm-Cryl 365.....	88
Flammfix.....	90
Flammflex 417.....	88
Flamm-Sil 754.....	88

Flex 555.....	11
Flexacryl 350.....	60
Flexbond 458.....	15
Flexbutyl.....	69
Flexbutyl.....	114
Flexivap Plus.....	97
Flexoplan E.....	83
Flexoplan ESK.....	83
Flex Primer N.....	183
FlexSil 777.....	9
Folibase PLUS.....	184
Folibond.....	114
Folibond P.....	114
Folibond PADS.....	114
Folicoll.....	113
Folicoll P.....	113
Folienkleber MS.....	111
Folienkleber PU.....	111
Folienmesser.....	204
Folienmesser Hytiprotect.....	204
Folitack.....	114
Folitack nero.....	113
Folitack nero P.....	113
Folitack P.....	114
Fugenschneider Delta.....	203
Fugensil 70.....	50
Fugensil 75.....	50
Fugenzopf.....	87
Füllkitt OMYA S.....	62

G

Gehörschutz.....	213
Gewebeband 505.....	36
Gewebeband 515.....	36
Gewebeband 520.....	36
Gewebeband 530.....	36
Gewebeband PCL 550.....	37
Gewebeband PCL 550 MATT.....	37
Gewebeband PCL 570.....	37
Glasfaser.....	154
Glastic Pinsel.....	199
Glättkelle.....	172
GLUKON® premium plus.....	30
GLUKON® prime (Miranit 8069).....	30
GLUKON® pro wmc (Miranit 8059).....	30
GRIP A310 PROJECT (Objekt A6).....	156
GRIP A500 MULTI (Nibogrund G 15).....	156
GRIP A936 XPRESS (Nibogrund Express).....	156
GRIP X910 FILL & WOOD (Nibogrund Elasto-Fill).....	157
Grobreinigungswalze.....	148
Grundierfarbe.....	130
GYSOTHENE 600.....	69

H

Handblock doppelseitig.....	139
Handblock Multi Loch.....	139
Handdruckpistole 2K.....	190

Handdruckpistole G-25	189
Handdruckpistole G-39	189
Handdruckpistole G-41	189
Handdruckpistole G-44	189
Handdruckpistole G-45	189
Handdruckpistole G-84	190
Handdruckpistole G-85 / G-110.....	190
Handdruckpistole G-90	190
Handgriff zu Spraydose	194
Handreiniger	177
Handschuhe Jersey	212
Handschuhe Latex	210
Handschuhe Latex fest	210
Handschuhe Latex ultra.....	210
Handschuhe Nitril	210
Handschuhe Nitril fest	210
Handschuhe Solvex	211
Handschuh SHOWA Grip	211
Handschuh SHOWA Grip Lite	211
Handschuh SHOWA Grip Thermo	211
Handschuh SHOWA Palm Fit	211
Handschutz Derm a Gants.....	212
Handschutz PR 88	212
Handsprüher.....	198
Heizkörperpinsel 75 / 85.....	200
HG POWER GLUE Klebstoffkoffer.....	35
HG POWER GLUE Schweissnaht.....	35
HYTEC E730 XTREM (Nibogrund E 30 Plus)	157
HYTEC P510 RENORAPID (Renogrund PU Rapid).....	156

I

Isolierkleber 2222.....	32
-------------------------	----

K

Kältespray.....	186
Kartuschendüsen	209
Kartuschenständer.....	205
Kerafix® Flexpan 200.....	93
Kerafix® Flexpan 200 NG-A.....	93
Kerafix® Flexpan 200 W.....	93
Kerafix® Flexpress 100.....	94
Kerafix® FXL 200	94
Kittspachtel 2-teilig	196
Kittspachtel Fugenmeister.....	197
Kittspachtel Fugenmeister.....	198
Kittspachtel Fugenmeister.....	198
Kittspachtel Glättfix.....	197
Kittspachtel Japan.....	196
Kittspachtel trapezförmig 125 / 126	197
Kittspachtel trapezförmig 130.....	197
Kittspachtel trapezförmig 133.....	197
Klemmzangen.....	205
Klingenschaber gross	203
Klingenschaber klein.....	203
Knetdichtung 313	63
Kombischneider.....	203
Konstruvit Original.....	21

Kronenleiste.....	77
-------------------	----

L

Lackiermaske 3M.....	213
Lackierpinsel 198.....	200
Lackierpinsel 1319	200
Leister Anpressrollen Silikon	195
Leister Heissluftgebläse ELECTRON.....	195
Leister Heissluftgebläse TRIAC.....	195
Leister Zubehör.....	195
LOCTITE HB S309 Purbond	19
LOCTITE HB S709 Purbond	19
Luftpolsterfolie LPE.....	124

M

Markierspray.....	188
Maskopri Folie.....	122
Messerset klein / gross	202
Metallkleber 2K EP.....	14
Metall-Polierset.....	147
Metall-Schleifset.....	146
Metallspachtel	196
Metallspachtel	196
Microfasertuch.....	180
Miracol 8F1 Waterproof.....	22
Miracol 13F2 Express.....	21
Miracol 19C22	23
Miracol 5903 Dübelleim.....	24
Miracol 5904 Dübelleim.....	24
Miracol 6260.....	23
Miracol 6285 Alu.....	22
Miracol 6359.....	23
Miracol 6360 Universal	22
Miracol Härter 9504	22
Miracol Härter 9518	23
Miranit 8025 Spray	31
Miranit Record 8020.....	32
Miranit Verdünner 9711.....	175
Mirapur 9110 / 9130 / 9160	19
Mirapur 9500 Speed.....	17
Mirapur 9512 Super Rapid	18
Mirapur 9514	18
Mirapur 9515 Rapid.....	18
Mirapur 9520 Standard.....	18
Mirapur 9595 Turbo	34
Mirapur 9600 Ultra	17
Mirapur 9618 2K PUR.....	19
Mirapur 9700 Fiber.....	17
Miratherm 5107 / 5108 / 5109.....	26
Miratherm 5110 / 5115 / 5120 / 5123 / 5125	27
Miratherm 5111	26
Miratherm 5127	27
Miratherm 5129	28
Miratherm 5137 / 5139.....	28
Miratherm 5140 / 5142.....	28
Miratherm 5145	26
Miratherm 5187 / 5188.....	26

Miratherm Cleaner 4 / Miratherm Cleaner 2	29
Miratherm Primer 4342	29
Miratherm Primer 4345	29
Mirlon	149
MiroSil 816	11
Moll D	76
Moltopren Rundschnur	87
Montageband G-2000	46
Montagekeil	208
Montagekeil Box	208
Montagekeil mit Öffnung	208
Mont Band	71
Mount 1400	43
Mount 1410	43
Mount 1550	43
Mutterspachtel	172
MZS-499 Mehrzweckspray	187

N

Nagelschuhe / Nagelsohlen	171
NDB Butyl	109
NDB EPDM	108
ND Butyl PAD	109
ND EPDM	108
ND EPDM Diagonal	108
ND Forte F	109
ND SW18	109
Nibolay Armierungsgelege	155
Nibolay Armierungsmatte	155
Nibolay Renofleece	169
Nibowood PK 3	21
Nibowood PK 3	166
Nibowood PK Inject	166
Novabutyl	72
Novaplast	63

O

OTTOCOLL P 520	14
OTTOCOLL S 81	16
OTTOCOLL S 670	16
OTTOSEAL® M 390	58
OTTOSEAL S 68	53

P

Palusol® T	94
PE Rundschnur	87
PE-Tape	38
PF Power Foam	177
Pistolet 365	84
Pistolet BASIC	84
Pistolet MAXI	84
Pistolet Turbo	85
Placol 4506	25
Placol 4507	25
Plast Typ C	63
Poliertuch	179
Polybond 8933	10

Polyflex 2K MS	15
Polyflex 411	57
Polyflex 425	57
Polyflex 444	8
Polyflex 466	8
Polyflex Primer 313	182
Polyflex Primer 318	182
Polyflex Primer 414	183
Polyflex Primer 416	183
Polyflex Primer 418	183
Polypren 8944	10
Polypropylenband PB 605	41
Polypropylenband PP 870	39
Polystrong 8966	10
Precom Band	66
Pressluftpistole G-16	190
Pressluftpistole G-86	191
Pressluftpistole G-88	191
Pressluftpistole G-115	191
Pressluftpistole G-120	191
Pressluftpistole P 490 DPX2	192
Pressluftpistole TS 488X	192
Primer 740	184
Primer K-III	184
Primerpinsel 1314 / 1315	199
Profil Duo	78
Profil Duo Plus	78
Protecmask	123
Protect Liner	123
Protect Liner	170
Pumpsprüher	198
Purex PU-Reiniger	176
PUR S	84
Putzlappen	180
Putztuch 1-lagig	178
Putztuch 2-lagig	178
Putztuch 3-lagig	178
PVC-Tape	38

Q

QDisc	145
Quarzsand	168
Quick-Change Disc	145
Quickset Grundklötze Topline	207
Quickset Normalklötze	206

R

Randdämmstreifen	168
Rediroll PRO	66
Red Star ø 150 mm	149
Reiniger 2000	174
Reiniger 9797	174
Reiniger Spray	86
Reiniger Spray	175
Renoground Rapid	185
RENO P350 CLASSIC (Nibosan UP 50)	154
RENO P520 EASY (Nibosan Easy)	154

Repacryl 317 / 319.....	60
Repafix Band	69
Roku Strip.....	92
Rollenklammer.....	205
Roller 3015.....	201
Roller Moltopren	201
Rollkork	169
Rondeller NE-ME	142
Rondeller Premium	142
Rührstab klein	171
Rust X.....	187

S

Saugheber.....	194
Schalungsbahn AS-123	107
Schaumadapter	86
Schaumpistole.....	86
Schaumpistole Metall	86
Schaumpistolen.....	194
Schimmelstop.....	176
Schleifblock.....	150
Schleifblock.....	150
Schleifblock 220	150
Schleifblock Gummi.....	150
Schleifstaubbinder.....	166
Schleifteller Festool ø 77/150 mm	151
Schleifvlies Rollen.....	149
Schmelzklebepistole.....	194
Schneidedraht.....	204
Schnellspachtel.....	186
Schraubensicherung.....	34
Schruppscheiben Premium.....	142
Schuhüberzüge.....	212
Schutzanzug Wegwerf	212
Schutzband SB 760.....	120
Schutzband SB 762.....	121
Schutzbrillen.....	213
Schutzfolie 849 A	121
Schutzfolie 1035.....	122
Schutzfolie 1045 AE.....	122
Schwedenmeter	205
Schwerdämmfolie.....	127
SCM Scheiben	146
Seidenzopf.....	87
Sekundenkleber Rapid Gel	35
Sicherheitsmesser DELPHIN.....	172
Sil 800 HB	54
Sil 812	55
Sil 814	55
Sil 828.....	55
Sil 834.....	53
Sil 850.....	54
Sil 856.....	54
SILACOLL 100.....	34
Sil EVS 680.....	51
Silicone Cleaning Wipes	180
Silikonentferner.....	176

Silikon Fugenband	72
Sil Primer 25.....	181
Sil Primer 26.....	181
Sil Primer 218	181
Simson Prep P.....	182
Simson Primer G.....	183
SL C350 UNIVERSAL (Niboplan U)	158
SL C510 PRO (Niboplan 300).....	158
SL C710 BEST (Niboplan Best).....	159
SL C910 XPRESS (Niboplan Express).....	159
SL C920 RENO ST (Niboplan ST 400 fein).....	158
SL C940 XL (Niboplan DE).....	159
Smart Weld 350.....	106
SOL Universal Lösungsmittel.....	175
Solvent 300.....	176
Spachtel B2	172
Spanndorn	141
Spannflansch.....	140
Spezialdüsen	209
Spritzkork 3070 / 3071.....	59
Spritzkork 3070 / 3071	127
Spritzpistole G-422	192
Sprühprimer.....	184
Spurschwellenband	68
Stahlwolle.....	149
Standard 2K.....	34
Stanzteil PVC	71
Staubmasken.....	213
Steckbügel 2240.....	201
Stellstreifen PE.....	76
STIX A303 MULTI PROJECT (Nibofloor M 3).....	163
STIX A320 TEX PROJECT (Objekt A4)	164
STIX A540 MULTI PLUS (Nibofloor S 800).....	163
STIX A550 POWER ELASTIC (Power Elastic).....	164
STIX A740 MULTI BEST (Bostik's Best).....	163
STIX A930 MULTI FASER (Fiber Force).....	164
STIX A970 ELECTRO (Power Multi SL 850).....	165
Stopaq 2100	63
Strip 135	112
Strip 144	112
Strip 150	72
Stützteller Fiber	144
Stützteller SCM	146
Supersil Spray	187
Supertrans.....	11

T

Tape Applikator	205
Tape SB 764	121
Tape SB 766	121
Tape V-711	67
Tape V-712	67
Tape V-713	67
Tape V-738.....	83
Tape V-738 P.....	83
Tape V-755	68
Tape V-775	68

Teflonspray.....	187
Thermalbond V 2100.....	46
Tite-R-Bond.....	184
Top AS-330.....	107
Top AS-330 SK.....	107
TopFlex Thermo.....	106
TopFlex Thermo SK.....	106
Top Grund.....	130
Top Weld 520.....	105
Top Weld Coil.....	115
Top Weld Connect.....	115
Top Weld Connect PLUS.....	115
Trennscheiben Edelstahl.....	141
Trennscheiben INOX.....	140
Trennscheiben NE-ME.....	141
Trennscheiben Premium.....	140
Trennscheiben Stahl.....	141
Trennscheiben Standard.....	140
Trennwandband.....	76
Trittschall Kork.....	169
Trockenschnittscheiben.....	148
Turboplast 305.....	61
TwinStrip.....	112

U

Unisilicon 707.....	48
Universalmesser NT Cutter L-500GP.....	202
Universalpinsel 809.....	199

V

Vapotape ESK.....	82
Vapotape FSK.....	82
Vap VS-18.....	97
Vap VS-20.....	97
Vap VS-30 SK.....	98
Vap VS-50 UV.....	96
Vap VS-80 R.....	98
Vap VS-130.....	98
Vap VS-1500.....	99
VarioLine FSK.....	79
Vent FS-100.....	102
Vent FS-110 Plus.....	100
Vent FS-110 Plus SK.....	100
Vent FS-140.....	101
Vent FS-140 SK.....	101
Vent FS-200.....	102
Verglasungsklotze Flammi.....	92
Verglasungsklotze GL-IB.....	206
Verklotzungshebel.....	206
Verpackungsband PVC.....	39
VersaShift.....	207
Versiegelungswalze Goldfaden.....	200
VitroBond 767.....	15
Vitrosil 705.....	49
Vitrosil 715.....	49
Vokoband BG 1.....	64
Vokoband DUO.....	65

Vokoband TOP Inside.....	65
Vokoband TOP Outside.....	65
Vokoband Vario.....	65

W

Walze 2300 / 2310.....	201
Walze 2340.....	201
Walzen Premium.....	148
Walze Nylon.....	200
WeldSeal.....	115
Weld Spray.....	186
Weld Spray Ceramic.....	186
Wellenverbinder.....	154
Wiper Bowl.....	180
WOOD A55 BASIC (Nibofloor PK 39).....	162
WOOD H180 CLASSIC (Parfix Classic).....	160
WOOD H200 ELASTIC (Parfix Elastic).....	160
WOOD H550 ECO PLUS (Parfix Eco Plus).....	161
WOOD H770 ECO PREMIUM (Parfix Premium).....	160
WOOD H944 XTREM (Ardaflex® Multi).....	162
WOOD P918 2K (Nibofloor PU 18).....	162
Workcenter WCR 1000 Festool.....	152

Z

Zahntraufel.....	196
Zarga 2K-PU.....	85
Zellopren H-100.....	75
Zinc Coat.....	130
Zinc Coat.....	188
Zinc Coat Brilliant.....	130
Zinc Coat Brilliant.....	188
Zubehör zu GLUKON.....	30
Zweiklingenmesser.....	203
Zwischenscheiben.....	139



GYSO AG | CH-8302 Kloten
Steinackerstrasse 34
Tel. +41 43 255 55 55
info@gyso.ch



GYSO SA | CH-1023 Crissier
Chemin du Cloalet 20
Tel. +41 21 637 70 90
crissier@gyso.ch