



PUR Klebstoffe



Hohe Festigkeit für den Holzbau

Unsere PUR-Klebstoffe bieten durchs Band eine hohe Festigkeit und eignen sich daher ideal für den Einsatz in diversen Holzbau Bereichen.

Neben diversen Eigenschaften stechen besonders die Widerständigkeit gegenüber diversen Witterungseinflüsse heraus, was ein breites Einsatzgebiet zulässt.



Mirapur 9595 Turbo

2K PUR für schnelle Reparaturen

- ▶ reparierte Stellen können nach 2-3 Minuten weiterbearbeitet werden
- ▶ einfache Handhabung dank Statikmischdüse
- ▶ Aushärtungszeit ca. 5 Minuten



Mirapur 9600 Ultra

ersetzt PUR 8300 Rapid
Sehr schnellhärtender Konstruktionsklebstoff

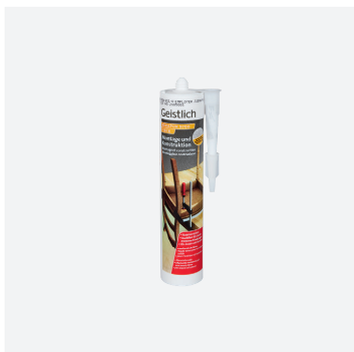
- ▶ Wärmebeständigkeit kurzfristig 180 °C
- ▶ offene Zeit 3 Minuten
- ▶ funktionsfest nach 10 Minuten
- ▶ sehr einfache Verarbeitung
- ▶ Wasserbeständigkeit D4



Mirapur 9500 Speed

ersetzt PUR 8300
PUR Kleber, schnellhärtend

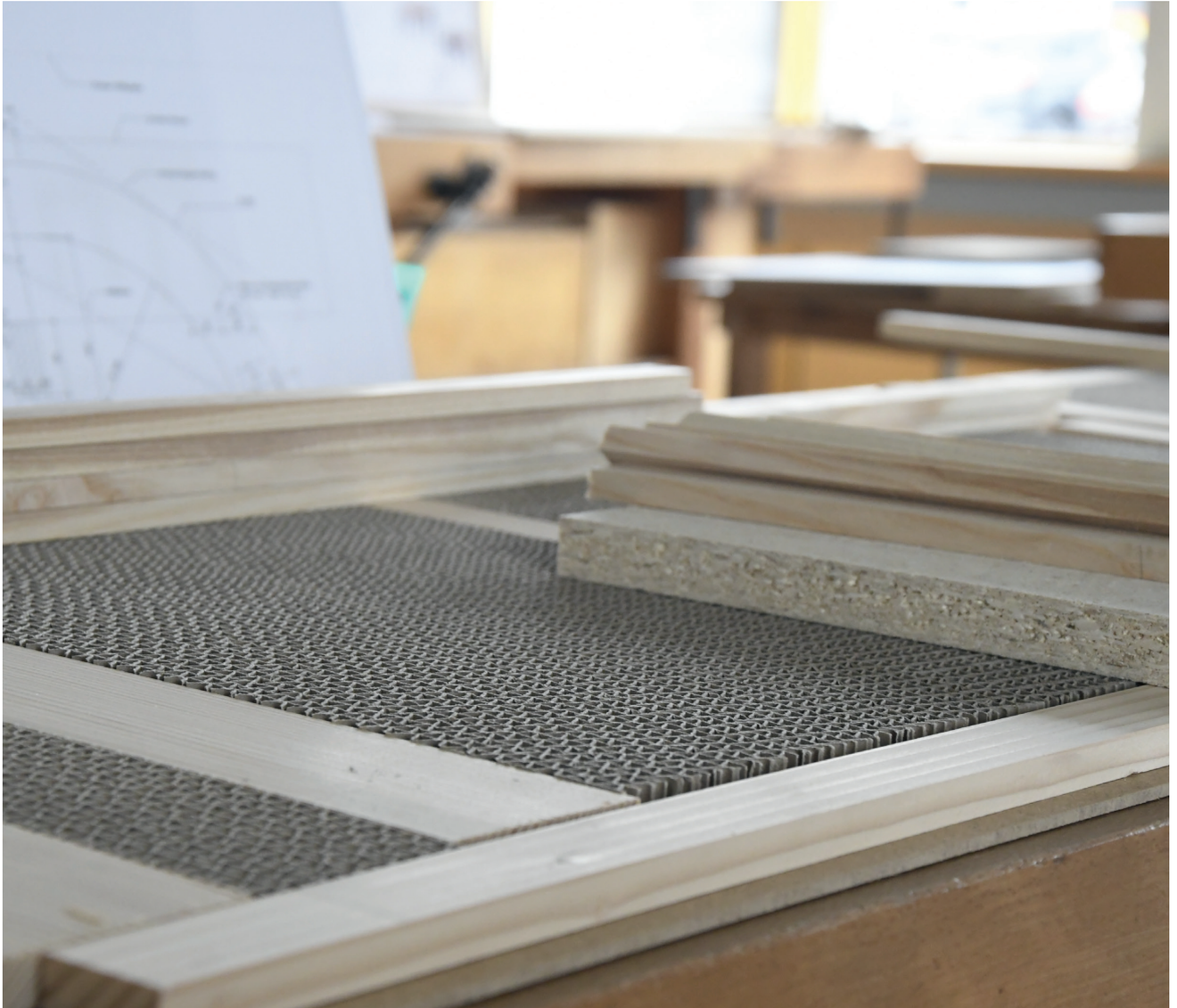
- ▶ schäumt leicht auf
- ▶ wärmebeständig WATT 91
- ▶ wasserbeständig D4
- ▶ schleif- und überlackierbar
- ▶ fugenfüllend



Mirapur 9700 Fiber

ersetzt PUR 8310
faserverstärkter Konstruktionsklebstoff

- ▶ Wärmebeständigkeit kurzfristig 180 °C
- ▶ faserverstärkt
- ▶ offene Zeit 7 Minuten
- ▶ sehr einfache Verarbeitung
- ▶ Wasserbeständigkeit D4



TIPP

Ausfüllen und Reparieren

Mirapur 9595 Turbo ist exzellent geeignet für das Ausfüllen und Reparieren von z.B. ausgefransten Bohrlöchern oder ausgerissenen Topfbändern. Nach erfolgter Aushärtung ist die reparierte Stelle schleif- und überlackierbar.

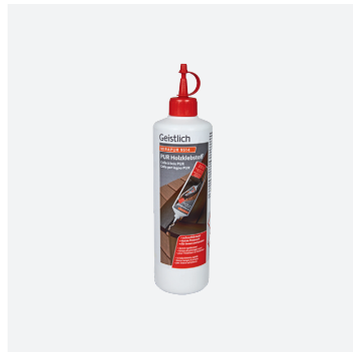


Mirapur 9512 Super Rapid

offene Zeit 10 Min



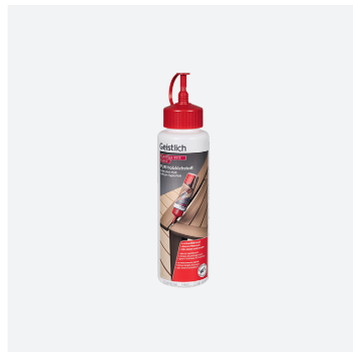
- ▶ Wärmebeständigkeit ca. 140 °C
- ▶ kurze offene Zeit von 10 Minuten
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ Wasserbeständigkeit D4
- ▶ kurze Presszeit von 30 Minuten
- ▶ in der Flasche für den flexiblen Einsatz mit Gewinde für Düsen



Mirapur 9514

ersetzt PUR 8084
fliessfähig, offene Zeit 20 Min

- ▶ Wärmebeständigkeit ca. 100 °C
- ▶ offene Zeit 20 Minuten
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ extrem fließfähig
- ▶ Wasserbeständigkeit D4



Mirapur 9515 Rapid

offene Zeit 25 Min



- ▶ Wärmebeständigkeit ca. 140 °C
- ▶ sehr emissionsarm
- ▶ offene Zeit 25 Minuten
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ Wasserbeständigkeit D4
- ▶ in der Flasche für den flexiblen Einsatz mit Gewinde für Düsen



TIPP

Düsen Montage auf Flaschen Gewinde



siehe Seite 11



Mirapur 9520 Standard

ersetzt PUR 8410
offene Zeit 60 Min.

- ▶ Wärmebeständigkeit ca. 150 °C
- ▶ sehr emissionsarm
- ▶ offene Zeit 60 Minuten
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ Wasserbeständigkeit D4
- ▶ in der Flasche für den flexiblen Einsatz mit austauschbaren Düsen



Mirapur 9618 2K PUR

ersetzt Mirapur 9696 2K PUR
2K PUR Kleber für Sandwichelemente

- ▶ sehr hohe Kerbfestigkeit und Weiterreissfestigkeit
- ▶ gute Chemikalienbeständigkeit
- ▶ nach Aushärtung schleifbar und überstreichbar
- ▶ gute Haftung auf vielen Untergründen





Mirapur 9110

ersetzt Mirapur 9522 Rapid
standfest, offene Zeit 10 Min

- ▶ kein Abrutschen des Klebstoffes
- ▶ geeignet für Minergie-ECO
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ Wasserbeständigkeit D4
- ▶ offene Zeit von 10 Minuten
- ▶ Wärmebeständigkeit ca. 135 °C



Mirapur 9130

standfest, offene Zeit 30 Min

- ▶ kein Abrutschen des Klebstoffes
- ▶ geeignet für Minergie-ECO
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ Wasserbeständigkeit D4
- ▶ offene Zeit von 30 Minuten
- ▶ Wärmebeständigkeit ca. 150 °C



Mirapur 9160

ersetzt Mirapur 9521 Standard
standfest, offene Zeit 60 Min

- ▶ kein Abrutschen des Klebstoffes
- ▶ geeignet für Minergie-ECO
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ Wasserbeständigkeit D4
- ▶ offene Zeit von 30 Minuten
- ▶ Wärmebeständigkeit ca. 150 °C



TIPP

PU Online Schulung

In der EU ist ab dem 24. August 2023 vor der gewerblichen oder industriellen Verwendung für PU-Verarbeiter eine Sicherheitsschulung der Mitarbeiter notwendig. Künftig wird auch die Schweiz von solchen Massnahmen betroffen sein, gerne weisen wir Sie bereits jetzt darauf hin und geben Ihnen die Anlaufstelle diesbezüglich bekannt.



www.safeusediisocyanates.eu/de

LOCTITE HB S309 Purbond

ersetzt PUR 8300 Rapid
Sehr schnellhärtender Konstruktionsklebstoff

- ▶ Wärmebeständigkeit kurzfristig 180 °C
- ▶ offene Zeit 3 Minuten
- ▶ funktionsfest nach 10 Minuten
- ▶ sehr einfache Verarbeitung
- ▶ Wasserbeständigkeit D4



LOCTITE HB S709 Purbond

offene Zeit 70 Minuten

- ▶ Bauaufsichtliche Zulassung: Z-9.1-765
- ▶ sehr einfacher Auftrag
- ▶ Formaldehydfrei
- ▶ offene Zeit von 70 Minuten





Geistlich Mehrloch Düse

Düsenbreite 80mm
für einen schnellen
Leimauftrag.



Zubehör

zu Schlauchbeutel Mirapur/LOCTITE



1 Handpistole 600 ml Beutel

2 Druckluftpistole 600 ml Beutel

3 Trennspray Acmos 100-2450 400 ml

4 Reiniger 9797

5 Handschuhe Latex ultra

6 Schutzbrille BELLEVUE

7 Mehrlochdüse mit Adapter

8 Adapter zu Düsen

9 Kartuschendüse verschliessbar

10 V-Düse mit Flansch

11 V-Düse mit Ausschnitt 10 mm

Ihre Vorteile mit GYSO

- ▶ Als Familienunternehmen mit über 60 Jahren Praxis pflegen wir ein gegenseitig partnerschaftliches Verhältnis zu unseren Kunden und Lieferanten.
- ▶ Wir sind mehr als eine Handelsfirma. Im Vordergrund steht eine zweckmässige Problemlösung für unsere Kunden.
- ▶ Wer Profis beraten will, muss selber Profi sein. Unsere Mitarbeiter in Verkauf und Beratung sind bestens ausgebildete Fachleute und werden regelmässig geschult.
- ▶ Wir unterstützen Sie auch vor Ort, helfen mit Rat und Tat und suchen bei Bedarf nach individuellen Lösungen.
- ▶ Unser Sortiment deckt alle Anforderungen der Praxis ab. Unsere Produkte werden laufend weiterentwickelt und sind immer auf dem neusten Stand der Technik.
- ▶ Mit Schulungen und Seminaren geben wir unser Wissen über Produkte und Verarbeitungsverfahren an Handwerker und Fachleute weiter.
- ▶ Zwei Standorte mit eigenen Läden, ein Lieferservice sowie 40 Verkaufs- Mitarbeiter decken die ganze Schweiz ab.
- ▶ Dank moderner Logistik und effizientem Innendienst liefern wir Ihre Bestellungen innert kürzester Frist aus.



GYSO AG

Steinackerstrasse 34 / CH-8302 Kloten
Tel. +41 43 255 55 55 / info@gyso.ch

GYSO SA

Chemin du Cloalet 20 / CH-1023 Crissier
Tel. +41 21 637 70 90 / crissier@gyso.ch

www.gyso.ch

