

# GYSO-Polyflex Primer 418

Primer für Montagekleber

## Produkt

Schnell trocknender, dünnflüssiger Haftvermittler (Primer) für MS-Polymer Montagekleber GYSO-Polyflex 444 und GYSO-Polyflex 466 sowie GYSO-Bau SMP auf pulverlackierten Untergründen und Kunststoffen.

## Eigenschaften

Lösemittelhaltig, streichfähig, verbessert die Haftung von Montageklebstoffen und Dichtstoffen auf MS-Polymer-Basis auf pulverlackierten Oberflächen

## Verarbeitung

Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein.

- Dose vor Gebrauch gut schütteln.
- Benötigte Menge Primer in ein separates Gefäss geben und gut verschliessen.
- Primer mit nicht färbendem, sauberem Lappen oder Kugelpinsel dünn auftragen.
- Ungefähr 30 Minuten ablüften lassen.
- Verklebung spätestens 6 Stunden nach dem Primerauftrag ausführen.

Auf Grund der grossen Vielfalt an Produkten und Farben im Bereich der Pulverbeschichtungen empfehlen wir, in jedem Fall Vorversuche durchzuführen.

## Technische Daten

Basis	Lösemittel mit Zusätzen
Konsistenz	dünnflüssig
Farbe	farblos transparent
Spezifisches Gewicht	0,87 g/cm <sup>3</sup>
Lösemittelgehalt	81 %
VOC-Anteil	705 g/lit.
Ablüftzeit	30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 30° C
Verbrauch	ca. 0,1 lt/m <sup>2</sup>

# GYSO-Polyflex Primer 418

## Lieferform

Gebinde

Dose à 200 ml, Karton à 6 Dosen

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum  
(in gut verschlossenem Originalgebilde, nach Anbruch  
schnell aufbrauchen.)

## Sicherheitshinweise

Enthält Lösemittel, Hinweise auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Besonderes

Nicht unter + 5 °C verarbeiten.

Auf Grund der grossen Vielfalt an Produkten und Farben im Bereich der Pulverbeschichtungen empfehlen wir, in jedem Fall Vorversuche durchzuführen.

## Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.