

GYSO-Polyflex Primer 318

Primer für Hybrid-Dichtmassen

Produkt

Lösemittelhaltiger Voranstrich (Primer) zur Haftverbesserung der Fugendichtmasse GYSO-Polyflex 411 sowie der Klebstoffe GYSO-Polyflex 2K-MS und GYSO-Folienkleber MS auf pulverlackierte Untergründe. Verbessert die Haftung von Fugendichtmassen auf MS-Polymer-Basis auf thermolackierten sowie pulverbeschichteten Untergründen, Kunststoffen, Mischpolymerisaten sowie Kunststoff-Putz.

Verarbeitung

Untergründe müssen tragfähig, fest, trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Um Verfärbungen oder Farbveränderungen zu vermeiden wird empfohlen, Fugenränder abzukleben.

Dose vor Gebrauch gut schütteln.

Benötigte Menge Primer in ein sauberes Gefäss geben und Dose umgehend gut verschliessen. Primer mit Pinsel oder Flusen freiem Lappen hauchdünn und gleichmässig auftragen. Danach ca. 30 Minuten ablüften lassen. Dichtmasse/Klebstoff spätestens 2 Stunden nach dem Primer Auftrag einbringen.

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	dünflüssig
Farbe	farblos
Spezifisches Gewicht	0,75 g/cm ³
Lösemittelgehalt	94.1 %
VOC-Anteil	177 g/Dose
Ablüftzeit	ca. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5° C bis + 35° C
Verbrauch	ca. 0,15 lt/m ²

GYSO-Polyflex Primer 318

Lieferform

Gebinde

Dose à 250 ml, Karton à 6 Do.

Haltbarkeit

12 Monate ab Produktionsdatum
(im ungeöffneten Originalgebände, nach Anbruch
schnell aufbrauchen.)

Sicherheitshinweise

Enthält Lösemittel, Hinweise auf dem Etikett 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.