

Active Primer

Beschreibung

Active Primer ist ein „All in One Produkt“ mit zusätzlichen Funktionen für die Scheibeneinglasung mit Polyurethanen (PUR). Das Produkt dient zur Haftvermittlung auf Glas, Keramiksiebdrucken und Lacken für alle PUR-Klebeund Dichtmassen. Gleichzeitig ist der Active Primer ein PUR-Aktivator für PUR-Restraupen, PUR-Vorbeschichtungen und RIM-Beschichtungen.



Eigenschaften

- beschleunigter Haftaufbau
- Haftvermittler für PUR-Restraupen
- erfüllt die OEM-Erstausrüsteranforderungen
- extrem hohe UV-Beständigkeit
- Haftvermittler für Glas und Keramiksiebdrucke
- Haftvermittler für RIM-Beschichtungen
- Haftvermittler für PUR-Vorbeschichtungen
- Haftvermittler für Lacke
- guter Korrosionsschutz

Technische Daten

Basis	Reaktive Polyurethan-Addukte
Form	flüssig
Farbe/Aussehen	schwarz
Geruch	charakteristisch
Dichte bei 20 °C	0,93 g/cm ³
Flammpunkt	-4 °C
Verarbeitungstemperatur	10 - 50 °C
Abluftzeit	min. 10 Minuten bei 23°C/50% r.F
Siedepunkt	76 °C
missing translation	12 Monate
empfohlene Lagertemperatur	0 - 35 °C

Einsatzgebiet

Dient zur Haftvermittlung und zum UV-Schutz von Direkteinglasungsdichtstoffen. Außerdem als Haftvermittler für PUR-Vorbeschichtungen (z. B. Volkswagen), Haftvermittler für PUR-Restraupen und RIM-Beschichtungen (z.B. Opel).

Anwendung

Vor der Applikation des Primers gilt es zu beachten, dass die Klebefläche gereinigt wird, damit diese sauber und fettfrei ist. Empfohlen wird eine Reinigung mit Liquiclean 1599 bzw. Reiniger und Verdüner im Klebebereich des Karosseriefiansches sowie der Scheibe und für den Keramiksiebdruck. Eine zusätzliche Reinigung mit Liqui Moly

Scheibenreinigerschaum ist notwendig um sämtliche Verunreinigungen zu entfernen. Vor Gebrauch muss der Primer gut geschüttelt werden (min. 45 Sek. Nach Freiwerden der Stahlkugeln bei Alufaschen).

Achtung

Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich! Restmengen von Stick und 30 ml Gebinden sind nach dem einmaligen Gebrauch zu entsorgen. Angebrochene Gebinde 100 ml sind nach der Entnahme sofort wieder zu verschließen und innerhalb von 3 Tagen zu verarbeiten.

Erhältliche Gebinde

10 ml Stick Alu	6180
	D-F-I
30 ml Flasche Alu	6181
	D-F
30 ml Flasche Alu	7549
	RUS
100 ml Flasche Alu	6182
	D-F-I

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.