

Sika[®] Primer-206 G+P

Materialkennwerte:

Chemische Basis	schwarz pigmentierte, lösemittelhaltige Polyisocyanatlösung
Farbe	schwarz
Dichte (DIN 51757)	ca. 1,0 kg/l
Viskosität	ca. 70 mPas
Flammpunkt (DIN 51755)	-4°C
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +25°C
Ablüßzeit (23°C / 50% r.F.)	10 Min. bis 24 Std. bei Temperatur über 15°C 30 Min. bis 24 Std. bei Temperatur unter 15°C
Haltbarkeit	verschlossen, kühl und trocken 9 Monate haltbar
Transport	Gefahrgut, bei Bedarf Sika Sicherheitsdatenblatt anfordern

Beschreibung:

Sika[®] Primer-206 G+P ist eine schwarze, feuchtigkeithärtende Flüssigkeit zur Vorbehandlung der Haftflächen, speziell bei der Direktverglasung mit Sika Polyurethan-Klebstoffen.

Anwendungsgebiete:

Sika[®] Primer-206 G+P wird für die Haftverbesserung bei Klebeanwendungen auf Glas und keramikbeschichtetem Glas, Kunststoffen, diversen Metallen sowie für die Ausbesserung von kleinen Lackschäden verwendet.

Verarbeitung:

Sika[®] Primer-206 G+P sehr gut aufschütteln (Stahlkugeln im Behälter müssen hörbar sein). Der Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sein.
Vor dem Auftragen des Sika[®] Primers-206 G+P sind die Haftflächen mit Sika[®] Activator zu reinigen. Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Filzbausch, Filzflasche oder anderen geeigneten Applikationsgeräten erfolgen.

Dabei ist darauf zu achten, dass der Sika[®] Primer-206 G+P in dünner Schicht aufgetragen wird. Gebinde nach Gebrauch sofort gut schliessen.

Verbrauch: ca. 150 g/m²

Für den Umgang mit chemischen Stoffen sowie Lagerung und Entsorgung sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wichtig:

Gelierten oder nicht homogenen Primer nicht mehr verwenden.

Weitere Informationen:

Folgende Dokumente stehen zur Verfügung:

- Vorbehandlungstabelle
- Sicherheitsdatenblatt

Gebinde:

Dose	30 ml, 250 ml, 1000 ml
------	------------------------

Wichtig:

Für den Umgang mit chemischen Stoffen sowie Lagerung und Entsorgung sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.