

Sika[®] Primer-206 G+P

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	pigmentierte, lösemittelhaltige Polyisocyanatlösung	
Farbe (CQP ¹ 001-1)	schwarz	
Dichte (CQP006-3 / ISO 2811-1)	ca. 1.05 kg/l	
Viskosität ² (CQP029-3 / ISO 3219)	ca. 10 mPas	
Flammpunkt (CQP007-1 / ISO 13736)	-4 °C	
Festkörpergehalt	40 %	
Verarbeitungstemperatur	10 °C – 35 °C	
Auftragsmethode	mit Pinsel/Filz	
Verbrauch	ca. 150 ml/m ²	
Ablüfzeit ^{2/3}	mindestens höchstens	10 Minuten 24 Stunden
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit	9 Monate	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% rF

³⁾ Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit

Beschreibung

Sika[®] Primer-206 G+P ist ein schwarzer, feuchtigkeitshärtender Voranstrich zur Vorbehandlung der Haftflächen, speziell bei der Direktverglasung mit Sika[®] Polyurethan-Klebstoffen.

Sika[®] Primer-206 G+P wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001/14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

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.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

Verarbeitung

Sika[®] Primer-206 G+P sehr gut aufschütteln, bis die Stahlkugel im Behälter gut zu hören ist. Zusätzlich noch eine Minute schütteln. Der Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sein.

Vor dem Auftragen des Sika[®] Primers-206 G+P sind die Haftflächen mit Sika[®] Aktivator zu reinigen. Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Wollfilzapplikator, Filzflasche oder anderen geeigneten Applikationsgeräten erfolgen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Sika[®] Primer-206 G+P dünn aber deckend aufgetragen wird. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.

Industry



Wichtig

Primer, der geliert, nicht homogen oder verschmutzt ist nicht mehr verwenden.

Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika Vorbehandlungstabelle

Gebinde

Dose	30 ml 250 ml 1 l
------	------------------------

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Merkblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte variieren.

Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. 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 insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen unter:

www.sika.ch
www.sika.com

Sika Schweiz AG
Industry
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Schweiz
Tel. +41 44 436 40 40
Fax +41 44 436 45 64

Technische Beratung
0800 81 40 40
Bestellwesen
0800 82 40 40

