

## Sika® Primer-206 G+P

Technische Eigenschaften	
Chemische Basis	Pigmentierter, lösemittelhaltiger haftverbessernder Voranstrich
Farbe	schwarz
Dichte (DIN 51 757/ISO 2811-1)	ca. 1,0 kg/l
Viskosität <sup>1)</sup> (ISO 3219)	ca. 10 mPas
Flammpunkt (DIN 51 755/ISO 13 736)	- 4 °C
Festkörpergehalt	ca. 40 %
Verarbeitungstemperatur <sup>2)</sup>	+ 5 °C bis + 40 °C
Auftragsmethode	Pinselfilz/Schaum-Applikator
Verbrauch	ca. 50 – 150 ml/m <sup>2</sup> abhängig von Oberflächenporosität
Ablüfzeit <sup>1)2)</sup>	Temperatur über + 15 °C 10 min Temperatur unter + 15 °C 30 min Höchstens 24 h
Lagerfähigkeit	Bei unter + 25 °C verschlossen, kühl und trocken
Lagerbedingungen	9 Monate

<sup>1)</sup> + 23 °C/50 % r. F., <sup>2)</sup> 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, lackierten Oberflächen, Kunststoffen und Metallen angewendet.

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

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Haftflächen mit **Sika® Aktivator** abwischen und ablüften lassen.

**Sika® Primer-206 G+P** sehr gut aufschütten, bis die Stahlkugel im Behälter gut zu hören ist. Zusätzlich noch eine Minute schütten. Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Filz oder Schaum-Applikator erfolgen. **Sika® Primer-206 G+P** gleichmässig, dünn, aber deckend auftragen.

Die ideale Verarbeitungstemperatur beträgt + 15 °C bis + 25 °C. Verbrauch und Auftragsmethode hängen von den Untergründen und Fertigungsabläufen ab.

Den Primer nur einmal auftragen. Darauf achten, dass die Schicht gleichmässig und deckend ist. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.



## Wichtiger Hinweis

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

## Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

## Gebinde

Dose	30 ml 250 ml 1 l
Sika® Primerstix-206 G+P	

## Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt 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 den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt TM 7510 „Hinweise zum Arbeitsschutz“ beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Verfügung.

## 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 hat. 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 Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 107  
70439 Stuttgart  
Deutschland  
Tel. +49 711 8009-0  
Fax +49 711 8009-321

Weitere Informationen:  
www.sika.de, E-Mail: industry@de.sika.com  
www.sika.com



Sika® Primer-206 G+P 2/2