

# Sika® Primer-206 G+P

## Technische Eigenschaften

Chemische Basis	pigmentierte, lösemittelhaltige Polyisocyanatlösung	
Farbe	schwarz	
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 1,05 kg/l	
Viskosität <sup>1</sup> (ISO 3219)	ca. 10 mPas	
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	-4°C	
Festkörpergehalt	ca. 40%	
Verarbeitungstemperatur <sup>2</sup>	+10°C bis +35°C	
Auftragsmethode	mit Pinsel/Filz	
Verbrauch	ca.150 ml/m <sup>2</sup>	
Abluftzeit <sup>1/2</sup>	Temperatur über 15°C	10 Minuten
	Temperatur unter 15°C	30 Minuten
	höchstens	24 Stunden
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken	
Haltbarkeit	9 Monate	

<sup>1)</sup> 23°C / 50% r.Lf., <sup>2)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Abluftzeit

### 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 Lack-schäden 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

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 aufschütteln, bis die Stahlkugel im Behälter gut zu hören ist. Zusätzlich noch eine Minute schütteln. Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Filzbausch, Filzflasche oder anderen geeigneten Applikationsgeräten erfolgen. Sika® Primer-206 G+P gleichmäßig, dünn, aber deckend auftragen. Die Verarbeitungstemperatur darf 10°C nicht unter- bzw. 35°C nicht überschreiten. 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 aus einem Arbeitsergebnisse 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 Produkt Datenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

# SVIB

Weitere Informationen:  
[www.sika-industry.de](http://www.sika-industry.de), E-Mail: [industry@de.sika.com](mailto:industry@de.sika.com)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Deutschland GmbH  
Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Deutschland  
Tel. +49 7125 940-761  
Fax +49 7125 940-763

