

# Sika® Primer-206 G+P

## Schwarz pigmentierter Primer für unterschiedlichste Untergründe

### Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Pigmentierte, lösemittelhaltige Polyisocyanatlösung	
Farbe	Schwarz	
Dichte (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ca. 1,0 kg/L	
Flammpunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4°C	
Festkörpergehalt	36 %	
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40°C	
Auftragsmethode	Pinsel / Filz	
Verbrauch	untergrundabhängig	ca. 50 -150 ml/m <sup>2</sup>
Ablüfzeit <sup>2,3</sup>	≥ +15°C	10 Minuten
	< +15°C	30 Minuten
	maximal	24 Stunden
Lagerung	stehend in verschlossenem Gebinde	trocken bei ≤ 25°C, geschützt vor Sonneneinstrahlung
Haltbarkeit	9 Monate	

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% r.Lf.

<sup>3)</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, 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

Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Haftung kann durch Vorbehandlung wie Schleifen und/oder Reinigen bzw. Primern verbessert werden.

### Anwendung

Die Haftflächen mit Sika® Aktivator (oder anderen geeigneten Voranstrich) 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.

Die ideale Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +15°C und +25°C. Den Primer nur einmal auftragen. Darauf achten, dass die Schicht gleichmäßig und deckend ist.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



### Wichtiger Hinweis

Wird Sika® Primer-206 G+P bei unter +5°C eingesetzt, müssen Vorversuche durchgeführt werden. Sika® Primer-206 G+P ist ein feuchtigkeitsreaktives System. Um die Produktqualität zu erhalten, ist es erforderlich, den Primer nach jedem Gebrauch mit dem Kunststoff-Stopfen zu verschließen. Sind die Vorbehandlungsarbeiten abgeschlossen, muss das Gebinde fest mit der Kappe verschlossen werden.

Sika® Primer-206 G+P soll ca. einen Monat nach erstmaliger Öffnung des Gebindes (bei häufiger Verwendung) bzw. nach zwei Monaten (bei gelegentlicher Verwendung) entsorgt werden. Das 100 ml Gebinde und das 30 ml Gebinde sollen 2 Wochen nach erstmaligem Einsatz entsorgt werden.

Primer, der geliert, nicht homogen oder verschmutzt ist, darf nicht mehr verwendet werden.

Sika® Primer-206 G+P niemals verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.

### Weitere Informationen

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

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika Vorbehandlungstabelle

### Gebinde

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

### Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund 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, Untergründe 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 erfolgsversprechenden 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. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:  
[www.sika.at](http://www.sika.at); E-Mail: [technics.industry@at.sika.com](mailto:technics.industry@at.sika.com)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Österreich GmbH  
Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Lohnergasse 3  
AT-1210 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0)5 0610 0  
Fax +43 (0)5 0610 3901

