

# 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	40%
Verarbeitungstemperatur	+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 (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Gebinde)	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 Lackschäden verwendet.

### 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® 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 dünn aber deckend aufgetragen wird. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.



### Wichtiger Hinweis

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

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

### Gebinde

Dose	30 ml
	250 ml
	1000 ml
Sika® Primerstix-206 G+P	

### Wichtig

Für den Umgang mit unseren Produkten 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 Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen.

Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen 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.

Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Merkblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

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

Sika Österreich GmbH  
Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Lohnergasse 3  
A-1210 Wien  
Österreich  
Tel. +43 1 278 86 11  
Fax +43 1 270 52 39

