

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® Primer-206 G+P

Pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für viele Untergründe

**TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)**

<b>Chemische Basis</b>	Lösemittelhaltiger Voranstrich auf Polyurethan-Basis						
<b>Farbe (CQP001-1)</b>	Schwarz						
<b>Festkörpergehalt</b>	36 %						
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5 bis 40 °C						
<b>Verarbeitungshinweise</b>	Pinsel, Filz oder Schaum-Applikator						
<b>Verbrauch</b>	abhängig von Oberflächenporosität 50 ml/m <sup>2</sup>						
<b>Ablüftzeit</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: right;">≥ 15 °C</td> <td>10 Minuten <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">&lt; 15 °C</td> <td>30 Minuten <sup>A</sup></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">höchstens</td> <td>24 Stunden <sup>A</sup></td> </tr> </table>	≥ 15 °C	10 Minuten <sup>A</sup>	< 15 °C	30 Minuten <sup>A</sup>	höchstens	24 Stunden <sup>A</sup>
≥ 15 °C	10 Minuten <sup>A</sup>						
< 15 °C	30 Minuten <sup>A</sup>						
höchstens	24 Stunden <sup>A</sup>						
<b>Haltbarkeit (CQP016-1)</b>	9 Monate <sup>B</sup>						

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> Für spezielle Anwendungsfälle können Temperatur und Ablüftzeit abweichen

<sup>B)</sup> Im verschlossenen Gebinde in aufrechter Position an einem trockenen Ort bei ≤ 25 °C lagern

**BESCHREIBUNG**

Sika® Primer-206 G+P ist ein schwarzer Voranstrich auf Lösemittelbasis, der mit Feuchtigkeit reagiert und eine dünne Schicht bildet (filmbildend). Diese Schicht wirkt als Bindeglied zwischen Untergrund und Klebstoff.

Sika® Primer-206 G+P wurde speziell zur Vorbehandlung von Klebeflächen in Kombination mit Sikaflex® Klebstoffen entwickelt.

**Produktvorteile**

- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Einfach anzuwenden

**ANWENDUNGSBEREICH**

Sika® Primer-206 G+P wird verwendet, um die Haftung auf einer Vielzahl von verschiedenen Untergründen wie Glas, keramikbeschichtetem Glas, Grundierungen, lackierten Oberflächen und von einigen Kunststoffen und Metallen, zu verbessern.

Herstellerempfehlungen beachten bevor Sika® Primer-206 G+P auf spannungsrisssgefährdeten Materialien verwendet wird. Vorversuche müssen mit Originalmaterialien durchgeführt werden, um Spannungsrisse zu vermeiden.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

**PRODUKTDATENBLATT**

Sika® Primer-206 G+P

Version 02.01 (11 - 2020), de\_CH

014761012060001000

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Haftflächen müssen sauber, trocken und frei von Fett, Öl, Staub und Verunreinigungen sein.

Die Haftung kann vor dem Primerauftrag durch weitere Vorbehandlungsschritte, wie anschleifen, reinigen und aktivieren, verbessert werden.

Die Klebefläche mit Sika® Aktivator-100 im Wischverfahren (wipe-on, wipe-off) vorbehandeln und ablüften lassen.

## Verarbeitung

Sika® Primer-206 G+P sehr gut aufschütteln, bis die Stahlkugeln im Behälter gut zu hören sind. Danach noch eine Minute weiter schütteln.

Die Verarbeitung kann mit Pinsel, Filz oder Schaum-Applikator erfolgen. Sika® Primer-206 G+P gleichmässig, dünn, aber deckend auftragen.

Die optimale Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C.

Den Primer nur einmal auftragen. Es ist darauf zu achten, dass der einmalige Auftrag ausreichend deckend ist.

Verbrauch und Art der Anwendung hängen von der Beschaffenheit der Untergründe ab. Gebinde sofort nach jedem Gebrauch dicht verschliessen.

## WICHTIGE HINWEISE

Wird Sika® Primer-206 G+P unter 5 °C eingesetzt, müssen Vorversuche unter Originalbedingungen durchgeführt werden.

Sika® Primer-206 G+P reagiert mit Feuchtigkeit. Um die Produktqualität zu erhalten, ist es wichtig, die Dose sofort nach jedem Gebrauch, wieder mit dem inneren Kunststoffdeckel zu verschliessen. Ist die Vorbehandlung komplett beendet, Dose mit dem Schraubdeckel schliessen.

Nach dem ersten Öffnen sollte der Primer, bei regelmässiger Anwendung nach einem Monat, bei seltenem Öffnen der Dose nach 2 Monaten, entsorgt werden. Die 100 ml Dose sollte 2 Wochen nach dem ersten Öffnen entsorgt werden. Die 30 ml Dosen, Stix's und Tuben sind nur für den Einmalgebrauch.

Primer, der geliert oder separiert ist oder eine erhöhte Viskosität zeigt, nicht mehr verwenden.

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

Bei Verwendung auf transparenten oder durchscheinenden Untergründen wie Glas, Kunststoffen usw. ist ein ausreichender UV-Schutz für die Klebefläche zwingend erforderlich.

## WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Sika® Arbeitsanleitungen, die eine spezielle Anwendung beschreiben, können über dieses Produktdatenblatt hinaus gehende technische Angaben enthalten.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika® Vorbehandlungstabelle für Polyurethane
- Sika® Vorbehandlungstabelle für silan-terminierte Polymere
- Allgemeine Richtlinien zur Verklebung und Abdichtung 1-Komponenten Sikaflex®

## GEBINDE

Dose	250 ml
------	--------

## 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 dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## RECHTLICHE HINWEISE

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 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.