

# SikaPower<sup>®</sup>-2900 Primer

## Primer für SikaPower<sup>®</sup> Kunststoffreparatur-Produkte

Typische Produkteigenschaften

Chemische Basis	Lösemittelbasierter Haftvermittler
Farbe	farblos
Dichte (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	0.86 kg/l
Flammpunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Verarbeitungstemperatur	5 – 40 °C
Auftragsmethode	sprühen
Ablüßzeit <sup>2</sup>	über 5 °C 5 Minuten
Lagerung	Verschlossen und trocken bei ≤ 25 °C
Haltbarkeit	12 Monate

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

<sup>2)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüßzeit

**Beschreibung**

SikaPower<sup>®</sup>-2900 Primer wurde speziell für die Vorbehandlung der Haftflächen vor dem Auftrag von SikaPower<sup>®</sup> Kunststoffreparatur-Klebstoffen entwickelt.

**Produktvorteile**

- schnelltrocknend
- Verbessert die Haftung auf einer breiten Auswahl von Substraten
- Sprühapplikation

**Anwendungsbereich**

SikaPower<sup>®</sup>-2900 Primer wird zur Verbesserung der Haftung von SikaPower<sup>®</sup> Kunststoffreparatur-Klebstoffen auf einer breiten Auswahl von Kunststoffsubstraten 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.



## Verarbeitungshinweise

Oberflächen müssen sauber, trocken und frei von Fetten, Ölen und Staub sein.

### Applikation

Die ideale Verarbeitungs- und Oberflächentemperatur liegt zwischen 15 °C und 25 °C. Der Primer ist als dünne, einheitliche und ebene Schicht in kurzen Sprühstössen aufzusprühen, sodass das Produkt nicht tropft oder läuft.

SikaPower®-2900 Primer nur einmal auftragen.

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Kunststoffreparaturanleitung

## Gebinde

Sprühdose	200ml
-----------	-------

### Hinweis Messwerte

Alle in diesem Merkblatt 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.

## 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 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.



Weitere Informationen unter:  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Schweiz AG  
Industry  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Schweiz  
Tel. +41 58 436 40 40  
Fax +41 58 436 45 64

Technische Beratung  
0800 81 40 40  
Bestellwesen  
0800 82 40 40

