

## PRODUKTDATENBLATT

# SikaPower®-2900 Primer

Haftvermittler für SikaPower® Kunststoffreparatur Produkte

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Chemische Basis         | Lösemittelhaltiger Haftvermittler                                |
| Farbe (CQP001-1)        | Farblos, klar  |
| Verarbeitungstemperatur | 5 bis 40 °C  |
| Verarbeitungshinweise   | sprühen  |
| Verbrauch               | abhängig von der Porosität des Untergrundes 20 ml/m <sup>2</sup> |
| Abluftzeit              | minimum 5 Minuten <sup>A</sup>                                   |
|                         | maximum 2 Stunden <sup>A</sup>                                   |
| Haltbarkeit             | 36 Monate <sup>B</sup>   |

CQP = Corporate Quality Procedure

A) Für spezifische Anwendungen können Temperatur und Abluftzeit unterschiedlich sein.  
 B) Lagerung in verschlossenem Behälter, in aufrechter Position an einem trockenem Ort bei  $\leq 25^{\circ}\text{C}$

**BESCHREIBUNG**

SikaPower®-2900 Primer ist ein farbloser Haftvermittler zur Verbesserung der Haftung von Produkten der SikaPower®-2900 Serie auf Lösemittelbasis.

SikaPower®-2900 Primer wurde speziell zur Vorbehandlung der Haftflächen vor dem Auftrag von SikaPower® Kunststoffreparatur Klebstoffen entwickelt.

**Produktvorteile**

- Einfache Sprühanwendung
- Schnelltrocknend
- Verbessert die Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen

**ANWENDUNGSBEREICH**

SikaPower®-2900 Primer eignet sich zur Vorbehandlung auf einer Vielzahl verschiedener Kunststoffuntergründe.

Herstellerempfehlungen beachten bevor SikaPower®-2900 Primer auf spannungsrissegefährdeten 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.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Vorbereitung

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

### Verarbeitung

SikaPower®-2900 Primer dünn und gleichmäßig auf die Oberfläche in kurzen Sprühstößen aufsprühen, um ein tropfen oder verlaufen des Primers zu vermeiden.

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

Den Primer nur einmal auftragen.

Wird der vorbehandelte Bereich nicht innerhalb der maximalen Abluftzeit verklebt, muss der Aktivierungsvorgang wiederholt werden (nur einmalig möglich).

Verbrauch und Art der Anwendung hängen von der Beschaffenheit der Untergründe ab.

## WICHTIGER HINWEIS

SikaPower®-2900 Primer enthält Lösemittel. Bei empfindlichen und frischen Lacken ist eine Trübung der Oberfläche möglich.

Vorversuche müssen durchgeführt werden. SikaPower®-2900 Primer nicht auf porösen Untergründen anwenden, da bei unvollständiger Ablüftung die Aushärtung des Kleb-/Dichtstoffes verhindert werden kann.

Gegebenenfalls angrenzende Bereiche abdecken.

Primer nicht als Reinigungs- oder Abglättmittel verwenden.

## 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.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

- Sicherheitsdatenblatt
- Kunststoffreparaturanleitung

## GEBINDE

|           |        |
|-----------|--------|
| Sprühdose | 200 ml |
|-----------|--------|

## HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund von nicht beeinflussbaren Umständen können tatsächlich gemessene Werte abweichen.

## ARBEITSSCHUTZBESTIMMUNGEN

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 aktuellen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.