

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® Remover-208

Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis für stark verschmutzte, nicht poröse Oberflächen

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

<b>Chemische Basis</b>	Auf Lösemittelbasis
<b>Farbe (CQP001-1)</b>	Farblos, klar
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	5 bis 40 °C
<b>Verarbeitungshinweise</b>	mit einem fusselfreien Papiervlies abwischen
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A</sup>) Im verschlossenen Gebinde in aufrechter Position an einem trockenen Ort bei ≤ 25 °C lagern

**BESCHREIBUNG**

Sika® Remover-208 ist ein farbloses, klares Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis für lackierte Untergründe. Sika® Remover-208 wird auch verwendet, um Reste von Sikaflex® Produkten zu entfernen.

**Produktvorteile**

- Entfernt starke Verschmutzungen
- Kann auf den meisten lackierten Oberflächen und Kunststoffen verwendet werden
- Auch als Sprühdose verfügbar

**ANWENDUNGSBEREICH**

Sika® Remover-208 wird zur Vorreinigung stark verschmutzter, nicht poröser Untergründe verwendet. Sika® Remover-208 kann auch verwendet werden, um lackierte Oberflächen vor der Verklebung zu reinigen.

Sika® Remover-208 kann ebenfalls zur Entfernung von nicht ausgehärteten Sikaflex® Kleb- und Dichtstoffen von Geräten und Werkzeugen, sowie zur Reinigung von verschmutzten Oberflächen verwendet werden.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Entfernung unausgehärtetes Material

Den größten Teil der Sikaflex® Rückstände mit einem Messer oder Spatel entfernen. Anschließend einen Lappen oder ein Tuch mit Sika® Remover-208 befeuchten und die verbliebenen Kleb- oder Dichtstoffreste abwischen.

### Untergrund Vorbereitung

Die lackierte Oberfläche mit einem Sika® Remover-208 angefeuchteten Lappen oder Tuch abwischen. Das Tuch befeuchten indem man die Flüssigkeit darüber gibt. Das Papiertuch niemals in Sika® Remover-208 eintauchen, da es zur Verschmutzung des Reinigers kommen kann. Die Oberfläche mit dem angefeuchteten Papiertuch abwischen. Um die Reinigungskraft zu erhalten sollten regelmäßig frische Tücher verwendet werden.

Die Oberfläche mit einem sauberen, trockenen, fusselreifen Papiertuch nachwischen, bevor das Reinigungsmittel trocknet (verdunstet).

Die letzten zwei Schritte wiederholen, bis auf einem weißen Papiertuch keine Verunreinigungen mehr zu sehen sind.

Sika® Remover-208 nicht auf empfindlichen Oberflächen wie z.B. frischen Lacken verwenden.

Gebinde sofort nach jedem Gebrauch dicht verschließen.

## WICHTIGER HINWEIS

Vor der Anwendung ist die Verträglichkeit mit dem eigentlichen Untergrund zu prüfen.

Trüb gewordener, verunreinigter Sika® Remover-208 nicht mehr 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
- Sika® Vorbehandlungstabelle für Polyurethane
- Sika® Vorbehandlungstabelle für Silan-Terminierte Polymere
- Allgemeine Richtlinien zur Verklebung und Abdichtung mit 1-Komponenten Sikaflex®

## GEBINDE

Sprühdose	400 ml
Flasche	1000 ml
Kanister	5 l
	20 l
Fass	50 l

## 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.

## PRODUKTDATENBLATT

Sika® Remover-208  
Version 01.01 (11 - 2020), de\_DE  
014362000010002000

## Sika Deutschland GmbH

Industry  
Stuttgarter Straße 139  
72574 Bad Urach  
Tel. +49 7125 940-7692  
[verkauf.industry@de.sika.com](mailto:verkauf.industry@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)

