

## 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 von nicht ausgehärtetem 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.

### Oberflächenreinigung

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.

## WICHTIGE HINWEISE

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

## 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.

## PRODUKTDATENBLATT

Sika® Remover-208  
Version 02.01 (03 - 2023), de\_CH  
014362000010002000

Sika Schweiz AG  
Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

