

# Sika<sup>®</sup> Remover-208

Reinigungsmittel für die Untergrundvorbehandlung und zur Entfernung von nicht ausgehärteten Dicht- und Klebstoffen

## Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Organisches Lösemittel
Farbe	farblos, klar
Dichte (CQP 006-3 / ISO 2811-1)	ca. 0.8 kg/l
Flammpunkt (CQP007-1 / ISO 13736)	ca. 24 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C – 40 °C
Auftragsmethode	mit fuselfreiem Papier (wipe on/wipe off)
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken
Haltbarkeit	24 Monate

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure beeinflussen die Abluftzeit

<sup>2)</sup> 23°C / 50% rF

<sup>3)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur

### Beschreibung

Sika<sup>®</sup> Remover-208 ist ein auf Lösemittel basierendes vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel.

Sika<sup>®</sup> Remover-208 wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

### Anwendungsbereich

Sika<sup>®</sup> Remover-208 kann zur Entfernung nicht ausgehärteten Sikaflex<sup>®</sup> Dicht- und Klebstoffen auf Werkzeugen und verschmutzten Oberflächen verwendet werden. Sika<sup>®</sup> Remover-208 kann auch zur Vorreinigung von stark verschmutzten, nicht porösen Untergründen und lackierter Oberflächen vor der Verklebung verwendet werden.

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.

### Verarbeitung

Entfernen von Sikaflex<sup>®</sup> Kleb- und Dichtstoffen: Grössere Mengen mit einem Spachtel entfernen. Lappen mit Sika<sup>®</sup> Remover-208 befeuchten und restliche Verschmutzung abwischen.

Reinigung von Oberflächen: Die Oberflächen mit einem sauberen, mit Sika<sup>®</sup> Remover-208 befeuchteten Tuch oder saugfähigem Papier abwischen.

Das Papiertuch durch übergiessen der Lösung befeuchten. Das Papier nie in die Lösung tunken, um Verunreinigungen zu verhindern. Bevor das Lösungsmittel verdunstet, Oberfläche mit einem weiteren, sauberen Papier nachwischen. Die letzten beiden Schritte wiederholen, bis keine Rückstände auf einem weissen Papiertuch zurückbleiben.

Für empfindliche Oberflächen nicht geeignet. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.



## Wichtig

Verschmutzten Sika® Remover-208 nicht mehr verwenden.

## Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Sika Vorbehandlungstabelle

## Gebinde

Dose	1 l 5 l
------	------------

## 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

