# Sika® Remover-208

Technische Eigenschaften

| Chemische Basis                    |                         | Erdöldestillat (aromatenfrei)  |
|------------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Farbe                              |                         | farblos, klar                  |
| Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)    |                         | ca. 0,76 kg/l                  |
| Viskosität <sup>1</sup> (ISO 3219) |                         | ca. 1 mPas                     |
| Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736) |                         | 24°C                           |
| Verarbeitungstemperatur            |                         | +5°C bis +35°C                 |
| Auftragsmethode                    |                         | mit Tuch/Papier abwischen      |
|                                    | mindestens<br>höchstens | 30 Minuten<br>24 Stunden       |
| Lagerung                           |                         | verschlossen, kühl und trocken |
| Haltbarkeit                        |                         | 24 Monate                      |

 $<sup>^{1)}\,23^{\</sup>circ}\text{C}\,/\,50\%$  r.Lf,  $^{2)}\,\text{Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüftezeit}$ 

## **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

Reinigung von unausgehärteten Sikaflex<sup>®</sup> Dicht- und Klebstoffen auf Werkzeugen und verschmutzten nicht porösen Werkstoffen.
Vorreinigung stark verschmutzter nicht poröser Materialien.
Reinigung lackierter Oberflächen vor der Verklebung.
Anwendung gemäß Sika Vorbe-

Anwendung gemäß Sika Vorbehandlungstabelle.

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 unausgehärteten Sika® Kleb- und Dichtstoffen: Größere Mengen mit einem Spachtel entfernen. Lappen mit Sika® Remover-208 befeuchten und restliche Verschmutzung abwischen.

Reinigung von Oberflächen:
Die Oberflächen mit einem sauberen, mit Sika® Remover-208 befeuchteten Tuch oder saugfähigem Papier abwischen. Sika® Remover-208 vollständig ablüften lassen. Für empfindliche Oberflächen wie frische Lacke nicht geeignet. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.



### Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

### Gebinde

|           | 250 ml |
|-----------|--------|
| Dose      | 11     |
|           | 51     |
| Sprühdose | 400 ml |

#### **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 physikalisicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt TM 7510 "Hinweise zum Arbeitsschutz" beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Verfügung

### **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 hat. 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 Produkt Datenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Weitere Informationen: www.sika-industry.de, E-Mail: industry@de.sika.com www.sika.com

Sika Deutschland GmbH Kleb- und Dichtstoffe Industrie Stuttgarter Straße 139 72574 Bad Urach Deutschland Tel. +49 7125 940-761 Fax +49 7125 940-763





