

## Sika<sup>®</sup> Remover-208

Reiniger zur Entfernung nicht ausgehärteter Kleb- und Dichtstoffe und zur Oberflächenvorbehandlung

### Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Organisches Lösemittel
Farbe	farblos, klar
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 0,8 kg/l
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	24 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Auftragsmethode	mit fussfreiem Papiervlies abwischen
Lagerung	bei unter 25 °C verschlossen, kühl und trocken
Haltbarkeit	24 Monate

### Beschreibung

Sika<sup>®</sup> Remover-208 ist ein 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.

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<sup>®</sup> Kleb- und Dichtstoffen: Größere Mengen mit einem Spachtel entfernen. Papiervlies 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 Papiervlies abwischen. Das Papiervlies nicht in den Reiniger tauchen, um Verunreinigungen zu vermeiden. Nach jedem Wischvorgang, Papiervlies wechseln. Den Reiniger, bevor er abtrocknet, nochmals mit einem sauberen Papiervlies, abwischen. Diese beiden Schritte wiederholen, bis die Haftflächen sauber sind. 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

Dose	1 l 5 l
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 physikalischen, sicherheitstechnischen, 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.de](http://www.sika.de), E-Mail: [industry@de.sika.com](mailto:industry@de.sika.com)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland  
Tel. +49 711 8009-0  
Fax +49 711 8009-321

