

**Sika<sup>®</sup> Remover-208**

## Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Erdöldestillat (aromatenfrei) / organisches Lösemittel
Farbe	Farblos, klar
Dichte (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	ca. 0,8 kg/L
Flammpunkt (CQP 007-1 / ISO 13736)	+24°C
Verarbeitungstemperatur <sup>2)</sup>	+5°C bis +40°C
Auftragsmethode	Mit fuselfreiem Tuch / Papier abwischen
Lagerung	Verschlossen, kühl und trocken
Haltbarkeit	24 Monate

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure<sup>2)</sup> Bei Verarbeitung bei anderen Temperaturen, bitte technische Abteilung anfragen**Beschreibung**

Sika<sup>®</sup> Remover-208 ist ein auf Lösemittel basierendes, vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel zur Entfernung von Sikaflex<sup>®</sup> Spuren aber auch zur Reinigung von lackierten Oberflächen.

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 Werkstoffe.

Reinigung lackierter Oberflächen vor der Verklebung.

Anwendung gemäß Sika<sup>®</sup> 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<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 saugfähigen Papier abwischen. Tuch bzw. Papier niemals in den Sika<sup>®</sup> Remover-208 eintauchen, um eine Verunreinigung zu verhindern. Tuch bzw. Papier nach jedem Reinigungsvorgang wechseln. Vor dem vollständigen Ablüften mit einem neuen, sauberen Tuch bzw. Papier nachwischen.

Diese beiden Arbeitsschritte wiederholen bis eine absolut saubere Oberfläche vorliegt.

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
- Sika® Vorbehandlungstabelle

### Gebinde

Dose	250 ml
	1 L
	5 L
Sprühdose	400 ml

### Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Aufgrund 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, Untergründe 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 den, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden 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. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:

[www.sika.at](http://www.sika.at); E-Mail: [technics.industry@at.sika.com](mailto:technics.industry@at.sika.com)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika Österreich GmbH  
Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Lohnergasse 3  
AT-1210 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0)5 0610 0  
Fax +43 (0)5 0610 3901

