

# Sika<sup>®</sup> Remover-208

## Materialkennwerte:

Chemische Basis	Erdöldestillat (aromatenfrei)
Farbe	farblos
Dichte (DIN 51757)	ca. 0,76 kg/l
Viskosität	1 mPas
Flammpunkt (DIN 51755)	> 24°C
Ablüftzeit (23°C / 50% r.F.)	30 Minuten bis 24 Stunden
Haltbarkeit	verschlossen, kühl und trocken 24 Monate haltbar
Transport	Gefahrgut, bei Bedarf Sika Sicherheitsdatenblatt anfordern

## Beschreibung:

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

## Anwendungsgebiet:

- Reinigung lackierter Oberflächen vor der Verklebung. Anwendung gemäss gültiger Sika Vorbehandlungstabelle.
- Vorreinigung stark verschmutzter nicht poröser Materialien, vorgängig der Oberflächenbehandlung mit Cleaner/Activator und Primer.
- Reinigung von unausgehärteten Sikaflex<sup>®</sup> Dicht- und Klebstoffen auf Werkzeugen und verschmutzten nicht porösen Werkstoffen.

In der Regel greift Sika<sup>®</sup> Remover-208 auch frische Lackoberflächen nicht an.

## Verarbeitung:

Reinigung von lackierten und stark verschmutzten Oberflächen: Die Oberflächen mit einem sauberen, mit Sika<sup>®</sup> Remover-208 befeuchteten Tuch oder saugfähigem Papier abwischen. Anschliessend mit einem sauberen, fusselreifen Tuch oder Papiervlies trocken nachwischen. Nach jedem Wischvorgang Tuch/Papier wechseln. Entfernen von Sika<sup>®</sup> Kleb- und Dichtstoffen: Grössere Mengen mit einem Spachtel entfernen. Lappen mit Sika<sup>®</sup> Remover-208 befeuchten und restliche Verschmutzung damit abwischen.

## Sicherheitshinweise:

Sika<sup>®</sup> Remover-208 nicht zur Reinigung verschmutzter Haut verwenden.

## Weitere Informationen:

Folgende Dokumente stehen zur Verfügung:

- Vorbehandlungstabelle
- Sicherheitsdatenblatt

## Gebinde:

Dose	250 ml, 1000 ml
------	-----------------

## Wichtig:

Für den Umgang mit chemischen Stoffen sowie Lagerung und Entsorgung sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Hinweis:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. 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 soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.