

# Sika<sup>®</sup> Colma-Reiniger

## Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Lösungsmittelgemisch
Farbe	farblos, transparent
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 0,85 kg/l
Viskosität <sup>1</sup> (ISO 3219)	ca. 1 mPas
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	14°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Auftragsmethode	mit Flies/Papiertuch reinigen
Ablüfzeit <sup>1/2</sup>	mindestens 15 Minuten höchstens 24 Stunden
Lagerung	verschlossen, kühl und trocken
Haltbarkeit (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Gebinde)	24 Monate

<sup>1)</sup> 23°C / 50% r.Lf, <sup>2)</sup> Umgebungsbedingungen und Temperatur beeinflussen die Ablüfzeit

## Beschreibung

Sika<sup>®</sup> Colma-Reiniger ist ein Lösungsmittel zur Vorreinigung von Haftflächen und zur Reinigung von Geräten.

Sika<sup>®</sup> Colma Reiniger wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

## Anwendungsbereich

Entfernen von Zieh- und Walzölen, Trennmitteln und anderen starken Verschmutzungen, zur Vorreinigung von:

Leichtmetalle, Stahl, Edelstähle, GFK, Gummi.

Sika<sup>®</sup> Colma-Reiniger darf für saugfähige Untergründe (Kunststoffe und Lacke) nicht verwendet werden.

## Verarbeitung

Ein sauberer Lappen oder fusel-freies Papier wird mit Colma-Reiniger getränkt und damit die Haft- oder Klebefläche abgewischt.

Ablüfzeit: mindestens 15 Minuten  
Nach Notwendigkeit, anschließend Sika<sup>®</sup> Vorbehandlungsmittel auftragen.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschliessen.

Sika<sup>®</sup> Colma-Reiniger darf nicht auf empfindlichen Untergründen oder frischen Anstrichen verwendet werden.

Industry



### Wichtiger Hinweis

Trüb gewordenen Sika® Colma Reiniger nicht mehr verwenden.

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

### Gebinde

Dose	1 l
	5 l
	25 l

### Wichtig

Für den Umgang mit unseren Produkten 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 Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen  
Internet: [www.sika-industry.de](http://www.sika-industry.de), E-Mail: [industry@de.sika.com](mailto:industry@de.sika.com)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

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

