

# PRODUKTDATENBLATT

## Sika® Colma Reiniger

### 1-KOMPONENTIGES, FETTFREIES REINIGUNGSMITTEL

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Fettfreies Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis.

#### ANWENDUNG

Entwickelt um Oberflächen vor dem Verkleben und Werkzeuge und Geräte zu reinigen, wie z. B. Leichtmetalle und Legierungen, Stahl und rostfreier Stahl.

#### VORTEILE

- Einfach in der Anwendung
- Sehr leistungsfähig, schnelles Reinigen

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	1-komponentiger Reiniger auf Lösemittelbasis	
<b>Lieferform</b>	Flasche:	1 l
	Karton:	4 Flaschen
	Kanister:	5 l
<b>Farbton</b>	Transparent	
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebilde: 24 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.	
<b>Dichte</b>	~ 0.85 kg/l	(ISO 1128-1)
<b>Flammpunkt</b>	~ +14 °C	(ISO 13736)
<b>Viskosität</b>	~ 1 mPas	(ISO 3219)

#### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Verbrauch</b>	~ 50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +40 °C, min. 3 °C über dem Taupunkt
<b>Untergrundtemperatur</b>	Min. +5 °C, max. +40 °C
<b>Ablüßzeit</b>	Min. 15 Minuten, max. 8 Stunden

# VERARBEITUNGSANWEISUNG

## VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Ein sauberes Tuch oder ein fusselfreies Papiertuch mit Sika® Colma Reiniger befeuchten und die zu beklebende Oberfläche von allen Verunreinigungen reinigen.

Flasche resp. Kanister gleich nach dem Gebrauch fest verschliessen.

Nach der Abluftzeit von min. 15 Minuten können die entsprechenden Primer oder Aktivatoren aufgetragen werden. Jeweilige Abluftzeit beachten.

## WEITERE HINWEISE

Sika® Colma Reiniger nicht auf porösen Oberflächen verwenden.

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Für Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten beachte man das jeweils neueste Sicherheitsdatenblatt (SDB) mit physikalischen, ökologischen, toxikologischen und anderen sicherheitsbezogenen Daten.

## RECHTLICHE HINWEISE

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 unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. 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 lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16

CH-8048 Zürich

Tel. +41 58 436 40 40

sika@sika.ch

www.sika.ch



Produktdatenblatt  
Sika® Colma Reiniger  
Dezember 2018, Version 01.01  
020516020000000001

SikaColmaReiniger-de-CH-(12-2018)-1-1.pdf