

# Sika® Cleaner G&M

Reiniger mit hervorragenden entfettenden Eigenschaften

**Technische Eigenschaften**

Chemische Basis	Organisches Lösemittel
Farbe	transparent
Dichte (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	~ 0,8 kg/Liter
Flammpunkt	-4°C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40°C
Auftragsmethode	2-Tuch-Methode
Haltbarkeit	24 Monate
Lagerung	Unter +25°C, verschlossen, kühl und trocken

<sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure

**Beschreibung**

Sika® Cleaner G&M ist ein lösemittelhaltiges Reinigungsmittel mit hervorragenden entfettenden Eigenschaften.

**Anwendungsbereich**

Sika® Cleaner G&M entfernt Fremdkörper und Verschmutzungen wie Fette, Öle, Staub von Oberflächen (z.B. Glas, beschichteten Glas, emaillierten Glas, eloxierten Aluminium, pulverbeschichteten Metallen, Edelstahl). 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.

**Verarbeitungshinweise**

Ein sauberes, trockenes, öl- und fusselfreies Tuch mit Sika® Cleaner G&M befeuchten und über die Stelle wischen, bis kein Schmutz mehr auf der Stelle zu sehen ist. Tuch regelmäßig wechseln, um Rückstände auf der Oberfläche zu vermeiden. Anschließend die Oberfläche vor dem Verdunsten des Lösemittels mit einem sauberen, trockenen, öl- und fettfreien Tuch reinigen. Den Vorgang wiederholen, bis kein Schmutz mehr auf dem Reinigungstuch zu erkennen und die Oberfläche sauber ist. Wenn die gereinigten Teile nicht sofort geklebt/abgedichtet werden, diese vor nachträglicher Verschmutzung schützen. Das Gebinde ist nach dem Gebrauch sofort wieder fest zu verschließen.



### Wichtig

Um Haftung und Materialverträglichkeit gewährleisten zu können, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden. Reinigungsmaterial das nicht mehr transparent erscheint (Verschmutzungen) entsorgen.

### Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:  
- Sicherheitsdatenblatt

### Gebinde

Flasche	0,8 kg
Dose	4,0 kg

### 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  
Dresdner Straße 89 / B1, 7. Stock, Top 26  
AT-1200 Wien  
Österreich  
Tel. +43 (0)5 0610 0  
Fax +43 (0)5 0610 3901

