

# Sika® Cleaner G+P

## Glas- und Kunststoffreiniger

### Typische Produkteigenschaften

Chemische Basis	Isopropanol in wässriger Lösung
Farbe	hellblau, klar
Dichte (ISO 2811-1)	1 kg / Liter
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis + 35 °C
Verarbeitungsmethode	Sprühen und wischen
Haltbarkeit	60 Monate

<sup>2)</sup> 23 °C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit

### Beschreibung

Sika® Cleaner G+P ist eine alkoholische Lösung für die Reinigung von Glas, Kunststoffen und nicht porösen Untergründen. Sika® Cleaner G+P entfernt Fingerabdrücke, Rückstände und Schmutz.

Der Reiniger hinterlässt keine Rückstände und ist einfach anzuwenden. Ein Nachpolieren der Scheiben ist nicht nötig.

### Anwendungsbereich

Sika® Cleaner G+P wurde speziell für die Vorreinigung von Glas-, Kunststoff- und Lackoberflächen entwickelt. Der Reiniger ist auch für andere, nicht poröse Untergründe geeignet.

### Verarbeitung

Sika® Cleaner G+P auf die Oberfläche auftragen und mit einem sauberen, trockenen und fusselreifen Tuch abwischen.

Die Oberfläche muss vollständig getrocknet sein bevor der nächste Schritt der Oberflächenvorbereitung eingeleitet wird.

Sika® Cleaner G+P Konzentrat muss mit destilliertem Wasser verdünnt werden. Das Mischverhältnis ist 1 : 4 daher müssen 5 Liter Konzentrat mit 20 Litern destilliertem Wasser verdünnt werden, um 25 Liter Sika® Cleaner G+P zu erhalten.

### Weitere Informationen

Bevor Sie Sika® Cleaner G+P auf empfindliche Oberflächen auftragen, testen Sie es auf einem kleinen, nicht sichtbaren Bereich des Grundmaterials, um die Verträglichkeit zu prüfen.

Vor dem Auftragen des Klebstoffs muss die Oberfläche entsprechend unseren Empfehlungen vorbereitet werden.

### Gebinde

Sprühflasche	500 ml
Kanister	25 l
Kanister	5 l <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Konzentrat

### Hinweis Messwerte

Alle technischen Daten in diesem Datenblatt basieren auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

### Arbeitsschutzbestimmungen

Für den Umgang mit unseren Produkten bei Transport, Handhabung, Lagerung und Entsorgung sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern 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 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 aktuellen Verkaufs-, Lieferungs-, Zahlungsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

Weitere Informationen:  
[www.sika.de](http://www.sika.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  
72574 Bad Urach  
Deutschland  
Tel. +49 7125 940-761  
Fax +49 7125 940-763

