

Sika® CleanGlass

Hochwertiger, streifenfreier Glasreiniger

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	Isopropanol in wässriger Lösung
Farbe	hellblau, klar
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 0,98 kg/l
Flammpunkt (DIN 51755 / ISO 13736)	37°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis 35°C
Auftragsmethode	aufsprühen und abwischen
Haltbarkeit	60 Monate

Beschreibung

Sika® CleanGlass ist eine alkoholische Lösung für die Reinigung von Glas und nicht porösen Untergründen. Sika® CleanGlass entfernt Fingerabdrücke, Rückstände und Schmutz. Der Reiniger hinterlässt keine Rückstände und ist einfach anzuwenden. Ein Nachpolieren der Scheiben ist nicht nötig.

Anwendungsbereich

Sika® CleanGlass wird speziell für die Vorreinigung von Glas eingesetzt. Es ist auch für andere, nicht poröse Untergründe geeignet.

Verarbeitung

Sika® CleanGlass mit Sprühflasche auf Glasoberfläche sprühen und mit sauberem, trockenem, fusselfreiem Tuch/Papier abwischen. Vor der Weiterverarbeitung (z.B. Auftrag von Sika® Aktivator) muss Sika® CleanGlass vollständig abgelüftet sein.

Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen. Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet.

Wichtiger Hinweis

Bei empfindlichen Werkstoffen (z.B. Kunststoffen) wird empfohlen den Reiniger an verdeckter Stelle auf Eignung zu testen. Vor dem Klebstoffauftrag muss die Haftfläche gemäß Sika Vorbehand-

lungstabelle gereinigt/aktiviert werden.

Weitere Informationen

Technische Werte und Angaben dieses Produktes sind in definierten Arbeitsanleitungen ggf. zusätzlich spezifiziert.

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Vorbehandlungstabelle

Gebinde

Sprühflasche	500 ml
Kanister	25 l

Hinweis Messwerte

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund 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 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 erfolversprechenden 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 Produkt Datenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen:
www.sika.de, E-Mail: industry@de.sika.com
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

