

BUILDING TRUST

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Cleaner G+P

Wässriges Reinigungsmittel für Glas- und Kunststoffe

TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN (WEITERE ANGABEN SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT)

Chemische Basis	Isopropanol in wässriger Lösung
Farbe (CQP001-1)	Hellblau, klar
Verarbeitungstemperatur	5 bis 40 °C
Verarbeitungshinweise	Sprühen und wischen
Haltbarkeit	60 Monate

CQP = Corporate Quality Procedure

BESCHREIBUNG

Sika® Cleaner G+P ist ein wasserbasiertes, alkoholhaltiges, hellblaues, klares Reinigungsmittel für Glas, Kunststoffe und nicht poröse Untergründe.

Sika® Cleaner G+P kann für die Entfernung von Fingerabdrücken, Rückständen und allgemeinen Verschmutzungen verwendet werden

Das Produkt hinterlässt keine Rückstände auf der Oberfläche und ist einfach anzuwenden. Die Scheiben müssen nicht nachpoliert werden.

Produktvorteile

- Reiniger auf Wasserbasis
- Macht Silikonrückstände sichtbar
- Kann auf den meisten nicht-porösen Untergründen verwendet werden

ANWENDUNGSBEREICH

Sika® Cleaner G+P wird zur Reinigung von Keramikrändern auf Fahrzeugscheiben verwendet.

Darüber hinaus kann Sika® Cleaner G+P auch für Reinigungszwecke auf fast allen nicht porösen Untergründen verwendet werden.

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Cleaner G+PVersion 03.01 (02 - 2024), de_CH 014362000010021000

VERARBEITUNGSHINWEISE

Sika® Cleaner G+P auf die Oberfläche auftragen und mit einem trockenen, sauberen, fusselfreien Tuch abwischen. Die Oberfläche muss vollständig trocknen, bevor der nächste Schritt der Vorbehandlung (z. B. Aktivator oder Primer) begonnen wird.

WICHTIGE HINWEISE

Bevor Sika® Cleaner G+P auf einer empfindlichen Oberfläche (z. B. Kunststoffe, Lacke usw.) angewendet wird, ist die Verträglichkeit an einer kleinen, möglichst unsichtbaren Stelle zu testen.

Vor dem Auftragen des Kleb- oder Dichtstoffs sind gegebenenfalls weitere Vorbehandlungsschritte notwendig.

WEITERE INFORMATIONEN

Die hier enthaltenen Informationen dienen nur zur allgemeinen Orientierung. Hinweise zu spezifischen Anwendungen sind auf Anfrage bei der technischen Abteilung der Sika Industry erhältlich.

Folgende Dokumente sind zusätzlich verfügbar:

Sicherheitsdatenblatt

GEBINDE

Sprühflasche	100 ml
Sprühflasche	500 ml
Kanister	25

HINWEIS MESSWERTE

Alle in diesem Datenblatt genannten technischen Werte basieren auf Laborversuchen. Auf Grund von uns nicht beeinflussbarer Umstände können aktuell gemessene Werte varieren.

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.

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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

PRODUKTDATENBLATT

Sika® Cleaner G+P Version 03.01 (02 - 2024), de_CH 014362000010021000 Sika Schweiz AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 www.sika.ch







