

Sika® Cleaner PCA

Reinigung von Glasoberflächen und Auftrag von Primern

Technische Eigenschaften

Basis	Definiertes, offenporiges, geschäumtes Melaminharz
Dichte (DIN 51757 / ISO 2811-1)	ca. 9,5 kg/m ³
Farbe	hellgrau
Auftragsmethode	Zur Entfernung von Verunreinigung trocken oder nass mit Sika® CleanGlass
Haltbarkeit	36 Monate

Beschreibung

Sika® Cleaner PCA ist ein auf Melaminschaum basierendes Reinigungsmittel das idealerweise mit Sika® CleanGlass verwendet wird. Entwickelt für die Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen, welche durch herkömmliche Reiniger nicht ohne zerkratzen des Untergrundes ausgeführt werden können. Schon während dem Reinigen mit Sika® Cleaner PCA kann man den Reinigungseffekt erkennen.

Sika® Cleaner PCA wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Anwendungsbereich

Sika® Cleaner PCA wird zur Reinigung von stark verschmutzten Oberflächen bei der Ersatzverglasung eingesetzt, z.B. keramischer Siebdruckrand oder Glas.

Sika® Cleaner PCA kann auch zur Entfernung von Etikettenrückständen und anderen Verunreinigungen, sowie zum Auftrag von Sika® Primer eingesetzt werden.

Verarbeitung

Die verschmutzte Fläche mit Sika® CleanGlass oder einem anderen vergleichbaren Glasreiniger besprühen. Dann mit Sika® Cleaner PCA die Oberfläche abreiben.

Sika® Cleaner PCA ist nur für den einmaligen Gebrauch geeignet.

Für die weiteren Vorbehandlungsschritte (z.B. Auftragen von Sika® Aktivator PRO), muss die Oberfläche vollständig trocken sein.

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.



Wichtiger Hinweis

Vor der Verwendung muss die Materialverträglichkeit geprüft werden.

Wird Sika® Cleaner PCA auf empfindlichen Oberflächen (z.B. Kunststoff) eingesetzt, sollte zuvor die Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle geprüft werden.

Vor dem Klebstoffauftrag müssen die Oberflächen gemäß der Sika® Vorbehandlungstabelle vorbereitet werden.

Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt

Gebinde

Box	168 Stück
-----	-----------

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 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 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; E-Mail: technics.industry@at.sika.com
www.sika.com

Sika Österreich GmbH
Kleb- und Dichtstoffe Industrie
Lohnergasse 3
AT-1210 Wien
Österreich
Tel. +43 (0)5 0610 0
Fax +43 (0)5 0610 3901

