

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika® Cleaner PCA

Reinigungspad und Primer-Applikator

## TYPISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

<b>Chemische Basis</b>	offenporiges, geschäumtes Melaminharz
<b>Farbe (CQP 001-1)</b>	Hellgrau
<b>Verarbeitung</b>	Untergrund trocken oder nass mit Sika® Cleaner G+P abreiben

### BESCHREIBUNG

Sika® Cleaner PCA ist ein innovativer, auf Melaminschaum basierender Reinigungsschwamm. Sika® Cleaner PCA wird zur Entfernung von Kontaminationen und zur Reinigung von Windschutzscheiben und anderen Oberflächen eingesetzt.

Sika® Cleaner PCA kann auch zum Auftragen von speziellen Sika® Primern verwendet werden.

### Produktvorteile

- Schnelles, sauberes und einfaches Entfernen von Verunreinigungen und Etikettenrückständen
- Geeignet für den Primer Auftrag
- Umweltfreundlich

### ANWENDUNGSBEREICH

Sika® Cleaner PCA wurde zur Entfernung von Kontaminationen auf keramischem Siebdruck oder Glas entwickelt. Das Reinigungspad kann auch zur Entfernung von Etikettenrückständen und anderen Verunreinigungen eingesetzt werden.

Sika® Cleaner PCA ist ebenfalls sehr gut zum Auftragen von Sika® Primern geeignet, welche unter anderem in der Ersatzverglasung eingesetzt werden.

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Um Haftung und Materialverträglichkeit sicherzustellen, müssen Vorversuche mit Originalmaterialien unter den jeweiligen Bedingungen durchgeführt werden.

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Windschutzscheibe mit Sika® Cleaner G+P oder einem anderen vergleichbaren Glasreiniger besprühen, um die Oberfläche zu befeuchten und Kontaminationen sichtbar zu machen. Dann mit Sika® Cleaner PCA die Oberfläche und Verschmutzungen im Kleberebereich abreiben. Sika® Cleaner PCA kann bei starker Verschmutzung trocken verwendet werden, um die Reinigungswirkung zu erhöhen.

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

Vor dem nächsten Vorbehandlungsschritt Sika® Cleaner G+P mit einem fusselfreien Papierfließ abwischen und vollständig trocknen lassen.

## WICHTIGER HINWEIS

Vor der Verwendung muss die Materialverträglichkeit geprüft werden.

Bevor Sika® Cleaner PCA auf einer empfindlichen Oberfläche (z.B. Kunststoff) angewendet wird, ist die Verträglichkeit an einer kleinen, möglichst unsichtbaren Stelle zu testen. Vor dem Klebstoffauftrag muss die Oberfläche gemäß der aktuellen Sika Empfehlung vorbereitet werden.

## 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

Karton	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.

## 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 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 aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.

## PRODUKTDATENBLATT

Sika® Cleaner PCA  
Version 01.01 (04 - 2022), de\_AT  
01940000030020000

## Sika Österreich GmbH

Kleb- und Dichtstoffe Industrie  
Dresdner Straße 89/B1, 7. Stock, Top 26  
A-1200 Wien  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 3901  
www.sika.at

