

# Sika Cleaner PCA, hellgrau



**Artikel-Nr.**  
6G3475825

**EAN**  
7612895214993

**Gewicht in kg**  
0,5

**Zolltarifnummer**  
00000000



## Produktdetails

Sika® Cleaner PCA wurde zur Entfernung von Kontaminationen auf keramischem Siebdruck oder Glas entwickelt. Das Reinigungs-pad 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

Basis	offenporiges, geschäumtes Melaminharz
Farbe	hellgrau

## Vorteile

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

---

## Hinweise

---

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 Klebebereich 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.

---

## Anwendung

---

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.