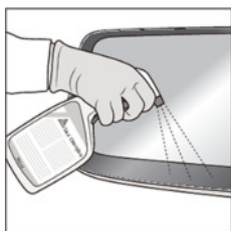


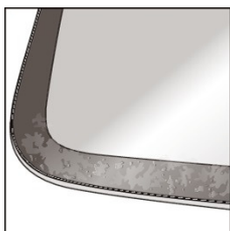
# TECHNISCHE INFORMATION

## Sika® PowerClean Aid

### ARBEITSANLEITUNG: Sika® PowerClean Aid



Oberfläche mit Sika® CleanGlass leicht einsprühen. Zuviel kann die Reinigungswirkung verringern



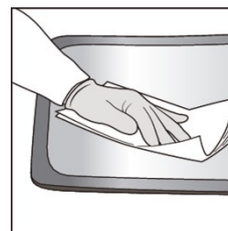
Auf Kontamination überprüfen



Mit einem frischen Sika® PowerClean Aid die Oberfläche reinigen

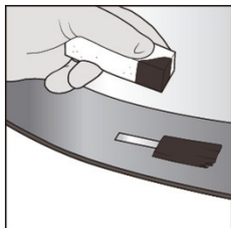


Erkennung der Entfernung sofort sichtbar durch verbessertes Benetzungsverhalten

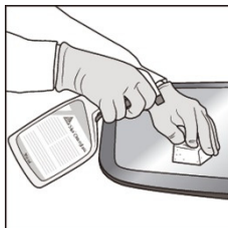
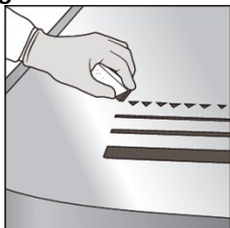


Trocknen mit einem Papiertuch, um mit dem nächsten Schritt der Vorbehandlung fortzufahren

### Zusätzliche Anwendungen



Frisches Sika® PowerClean Aid kann für Primer Applikationen auf schmalen und breiten Flächen genutzt werden



Sika® PowerClean Aid entfernt diverse Verschmutzungen wie auch Rückstände von Aufklebern und Etiketten auf der Scheibe



Um besonders stark kontaminierte Stellen zu reinigen, kann Sika® PowerClean Aid trocken verwendet werden

### Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «[www.sika.at](http://www.sika.at)» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen. Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter [www.sika.at](http://www.sika.at).

#### Erstellt von

Sika Österreich GmbH  
Tel. : +43 50610 0  
Fax: +43 5 0610 1903  
[www.sika.at](http://www.sika.at)

#### Additional Product Information

Sika® PowerClean Aid  
29.11.2013, VERSION 1  
API\_Sika® PowerClean Aid\_a.docx

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
A-6700 Bludenz