

# Reinigung von 2K-PUR- und 2K-PUR-High-Solid-Lackierungen

## Reinigungsempfehlung für 2K-PUR-Lack- und 2K-PUR-High-Solid-Lack-beschichtete Bauteile

### Eigenschaften

Die außenbeständigen 2K-PUR- und 2K-PUR-High-Solid-Systeme sind mit ausgewählten hitze-, licht- und wetterbeständigen Pigmenten ausgestattet und stellen sehr widerstandsfähige Kunststoffbeschichtungen auf Polyurethanbasis dar. Sie sind äußerst resistent gegen atmosphärische Einflüsse und behalten ihr dekoratives Aussehen über Jahre hinweg.

Es empfiehlt sich eine jährliche Reinigung der beschichteten Bauteile.

### Reinigungsmittel

Die Reinigungsmittel dürfen die Beschichtung weder mechanisch noch chemisch schädigen und müssen frei von Lösungsmitteln sein, die den Lack anlösen könnten. Es dürfen keine stark alkalischen, sauren oder stark abrasiv wirkenden Stoffe verwendet werden.

Vor der Reinigung sollte geprüft werden, ob mit den ausgewählten Reinigungsmitteln ein befriedigender Reinigungserfolg erzielt werden kann.

### Reinigung

Die Erstreinigung und die folgenden regelmäßigen Reinigungen sind folgendermaßen durchzuführen:

1. Abwaschen mit netzmittelhaltigem Wasser
2. Reinigen mit einem geeigneten Neutralreiniger, einem Schwamm oder einer weichen Bürste
3. Abspülen mit klarem Wasser (ggfs. unter Zusatz eines Waschkonservierers zur Verbesserung des nachhaltigen Schutzes der Lackoberfläche. Bitte dabei die Verarbeitungshinweise des verwendeten Waschkonservierers beachten.)

### Starke Verschmutzungen

Bei Objekten, die mehrere Jahre nicht gereinigt wurden, erhöht sich auf Grund der zunehmenden Lackkreidung der Reinigungsaufwand. In der Regel lassen sich solche Objekte nur mit leicht abrasiv eingestellten Reinigungsmitteln ähnlich einer Autopolitur reinigen.

Diese Technische Info basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieser Technischen Info mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Bei Bedarf erhalten Sie die aktuelle Version bei Ihrem Brillux Ansprechpartner oder unter [www.brillux-industrielack.de](http://www.brillux-industrielack.de), Version 4.

Brillux GmbH & Co. KG Industrielack  
Otto-Hahn-Straße 14  
59423 Unna  
Tel. +49 2303 8805-0  
Fax +49 2303 8805-119  
[info@brillux-industrielack.de](mailto:info@brillux-industrielack.de)  
[www.brillux-industrielack.de](http://www.brillux-industrielack.de)