



# PVC-Alu-Folien-Reiniger

## Produktbeschreibung

PVC-Alu-Folien-Reiniger ist ein besonders effektives, schnell wirkendes und fleckenloses Reinigungsmittel. Der Reiniger eignet sich gut zum Reinigen und Entfetten von pulverbeschichteten und eloxierten Oberflächen (z.B. Aluminium-Fensterrahmen) sowie von verschiedenen Kunststoffen (z.B. PVC-Fensterrahmen) und folienkaschierten Oberflächen (z.B. folienkaschierte Fensterrahmen). PVC-Alu-Folien-Reiniger ist ein Reinigungsspray in Aerosol-Verpackung. Dank der Aerosol-Verpackung können auch schwer zugängliche Stellen in nur wenigen Sekunden effektiv und mühelos gereinigt werden.



## Produkteigenschaften

- Nicht anlösend
- Schnell wirkend
- Schnelles Trocknen
- Hinterlässt keine Flecken
- Nicht scheuernde Wirkung
- Keine Fleckenbildung
- Multifunktionelle Verwendung
- Gute Verträglichkeit mit vielen Arten von folienkaschierten Oberflächen
- Gute Verträglichkeit mit vielen Arten von lackierten Oberflächen

## Anwendungen

- Reinigung von pulverbeschichteten und eloxierten Aluminium(fenster)rahmen.
- Reinigung der meisten Arten von gefärbten und folienkaschierten PVC-Fensterrahmen, -bänken, -verkleidungen, -paneelen und -leisten.
- Reinigung von lackierten Oberflächen in der Kunststoff und Metall verarbeitenden Industrie.
- Als nachträglicher Reiniger nach Benutzung anlösender Reiniger (wie z.B. Soudaclean 5 oder 10)
- Entfetten von Flächen zum Abdichten und Kleben.
- Zur Entfernung von frischen Klebstoffresten nach der Eckwinkelverklebung
- Zur Entfernung von Staub, Klebstoffresten von Schutzfolien, Bleistift- und Kugelschreiberspuren, Gummirückständen, frischem PU-Schaum und frischen Dichtstoff-, Teer- und Bitumenresten.

## Technische Eigenschaften

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssig
Dichte	ca. 0.71 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +30°C
Flammpunkt	-9 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	100 %

## Untergründe

- Substrattyp  
PVC-Alu-Folien-Reiniger ist mit den folgenden Substraten kompatibel: weiße oder folienkaschierte (furnierte) PVC-Fensterrahmen, massegefärbte PVC-Fensterrahmen, eloxiertes Aluminium, ABS, SAN, PC, PMMA, Hart-PVC Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.



# PVC-Alu-Folien-Reiniger

## Verarbeitung

### ■ Verarbeitung

Bringen Sie die Spraydose auf Raumtemperatur (für optimale Ergebnisse). Aerosol-Dose vor Gebrauch schütteln. Halten Sie die Spraydose während der Verarbeitung stets aufrecht und drücken Sie fest auf die Düse. Für beste Ergebnisse PVC-Alu-Folien-Reiniger mit einem sauberen, weichen und farbechten Lappen oder Papiertuch auf den Untergrund aufbringen und gut einreiben. Einige Minuten einwirken lassen. Den Schmutz wegwischen und die Oberfläche mit einem neuen, trockenen Lappen oder Papiertuch trocknen. Arbeiten Sie stets mit einem sauberen Tuch, um eine Verunreinigung der Oberfläche zu vermeiden. Immer in eine Richtung wischen. Halten Sie die Dose nach dem Spritzen umgedreht und betätigen Sie den Sprüher, bis kein Produkt, sondern nur noch Treibgas austritt, um Verstopfungen zu vermeiden. Achten Sie bei der Verwendung des Produkts auf ausreichende Belüftung. Testen Sie vorab auf mögliche schädliche Auswirkungen auf die Oberfläche.

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille.

Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen.

Reinigen Sie Ihre Haut nach Kontakt unverzüglich mit Seife und Wasser.

Verschlucken : Spülen Sie den Mund mit fließendem Wasser aus und vermeiden Sie das Verschlucken der Flüssigkeit.

Setzen Sie sich mit einem Arzt in Verbindung.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

## Verpackung/Logistik

Farbe: farblos

Verpackung: Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 3 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Bemerkungen

- Es wird empfohlen, vor der Anwendung einen Verträglichkeitstest durchzuführen.
- Nicht in direktem Sonnenlicht lagern.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.