



PVC Kunststoff Reinig

Produktbeschreibung

PVC Kunststoff Reinig ist ein sprühbares Reinigungsmittel für den Einsatz auf weißen PVC-Fenstern. Der Reiniger ist lösemittelbasiert und entfernt auch grobe Verschmutzungen von weißem PVC. Der PVC-Kunststoffreiniger wurde speziell für den Einsatz auf homogenem PVC entwickelt. Er ist nicht zum Einsatz bei folienkaschierten Fenstern geeignet.

Produkteigenschaften

- Schnell wirkend
- Schnelles Trocknen
- Gebrauchsfertig
- Hinterlässt keine Flecken
- Sorgt für helle, glänzende Flächen
- Mit Duftstoff
- Nicht scheuernde Wirkung
- Multifunktionelle Verwendung

Anwendungen

- Reinigen der meisten Arten von weißen PVC-Fensterprofilen, Fensterbrettern, Fassadenteilen, Paneelen und Zierleisten.
- Zum Entfernen von hartnäckigen Flecken, nicht ausgehärtetem Fugenkitt sowie Bleistift- und Kugelschreiber-Markierungen.
- Reinigen von Gartenmöbeln aus Kunststoff.
- Reinigen homogen durchgefärbter PVC-Fensterprofile (vorzugsweise weiß). Bei andersfarbigen Oberflächen ist ein Vorabtest durchzuführen.

Technische Eigenschaften

Basis	Lösemittelgemisch
Konsistenz	Flüssig
Dichte	Ca. 0.75 g/ml
Verarbeitungstemperatur	+5°C → +30°C
Flammpunkt	> 100 °C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	100 %

Untergründe

- Substrattyp
PVC Kunststoff Reinig ist mit den folgenden Substraten kompatibel: weiße PVC-Fensterprofile, hartes PVC, Kunststoffe Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest durchzuführen.



PVC Kunststoff Reinig

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Bring the aerosol to room temperature for optimal atomization. Shake the aerosol can well before use. Halten Sie die Spraydose während der Verarbeitung stets aufrecht und drücken Sie fest auf die Düse. Für beste Ergebnisse PVC Kunststoff Reinig 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.

Ingestion : rinse off the mouth with running water avoiding ingesting the liquid.

Get in touch with a doctor.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

Lieferform/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.
- Bei der Anwendung auf mit Folie bedeckte Fensterprofile muss sichergestellt werden, dass die Folie nicht angegriffen wird (durch Vorversuche).
- 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. Aerotrim behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.