



PVC Spray Cleaner

Produktbeschreibung

PVC Spray Cleaner ist ein besonders effektives, schnell wirkendes und fleckenloses Reinigungsmittel. Der Reiniger eignet sich gut zum Entfernen von tiefsitzendem Schmutz, Flecken und Schlieren auf weißen PVC-Fensterrahmen und anderen Hartkunststoffen. PVC Spray Cleaner 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

- 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.

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

- Untergrundbeschaffenheit
Schmutzig
- Untergrundvorbereitung
Keine Vorbehandlung notwendig.
- Geeignete Substrate
weiße PVC-Fensterprofile hartes PVC Kunststoffe



PVC Spray Cleaner

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Bringen Sie das Aerosol auf Raumtemperatur, um eine optimale Zerstäubung zu erzielen. Schütteln Sie die Aerosoldose vor Gebrauch. Halten Sie die Spraydose während der Verarbeitung stets aufrecht und drücken Sie fest auf die Düse. Für beste Ergebnisse PVC Spray Cleaner 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: 750 ml Aerosoldose (netto)

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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.