

FENOSOL® S10 UVA, Kunststoffreiniger

FENOSOL® S10 UVA, Kunststoffreiniger 8300200016

Einsatzgebiete:

FENOSOL® S 10 UVA Reinigungsmittel mit „sehr schwach anlösender“ Wirkung für Profilflächen aus PVC-Hart.

Eigenschaften:

- Anwendung im Montagebereich für weisse Kunststoff-Fenster
- Das UVA-System sichert mit zusätzlichem Witterungsschutz
- Zur Vorbereitung der Klebeflächen
- Zum Entfernen von Markierungshilfen
- Beseitigung von Gummispuren, Klebstoffresten, PUR-Schaum (frisch), Bitumen und Silikondichtstoff (in frisch aufgetragenem Zustand)
- Entfernung allgemeiner Oberflächenverschmutzungen
- Dient der antistatischen Ausrüstung von Kunststoffoberflächen und vermindert die Wiederverschmutzung der Profile

Technische Daten:

Basis	Gemischte Monocarbonsäureester, aromatenfrei mit UV-Additiv
Farbe	farblos, klar
Dichte	ca. 0,90 g/cm ³
Gefahrklasse	A 1 lt. VbF
Flammpunkt	-4 °C
Mindestverarbeitungstemperatur	keine
Zündtemperatur	> 200 °C
Lagertemperatur	Raumtemperatur, vorzugsweise 20 °C +/- 5 °C

Verarbeitung:

Die Anwendung erfolgt mittels trockenen, saugenden Tüchern aus Baumwolle/Wolle oder Zellstoff.

ACHTUNG: Darf nur im Produktions-und Montagebereich eingesetzt werden.

FENOSOL® S10 UVA, Kunststoffreiniger

Die Anwendung erfolgt nur bei weissen Kunststoff-Fenstern.

Kennzeichnung lt. VbF A1 Leicht entzündlich

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten beachten. Offenes Feuer und Funkenbildung vermeiden. Elektrische Geräte abschalten. Arbeitsräume lüften. Nicht rauchen und schweißen. Nicht in Abwasser schütten. Behälter gut schließen

Lagerung

Dicht verschlossen, im Originalgebinde lagern. Vor Wärme schützen.
Die Haltbarkeit ist nicht begrenzt.

Besondere Hinweise:

- *Die Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.*
- *Alle Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen aus der Praxis und durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich. Es sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.*
- *Wir empfehlen, aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Materialien, jedes Produkt vor dem Gebrauch einer gründlichen Eignungsprüfung an Originalmaterialien zu unterziehen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird.*
- *Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen.*
- *Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version*
- *Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der genannten Telefonnummer zur Verfügung.*