

Produktinformation / Anwendungsdaten

Handelsname: FENOSOL S20 UVA PVC-REINIGER, nicht anlösend

Überarbeitet am: 16.01.2015 PDF Datum: 03.08.2015

Seite: 1 von 2

Produktangaben / Hersteller

Angaben zum Produkt

Handelsname: FENOSOL S20 UVA PVC-REINIGER, nicht anlösend
Art.-Nr.: 200020, 200021, 200022 + 200023

Hersteller / Lieferant: FENOPLAST Fügetechnik GmbH
Tel: +49 (0) 2772 57587-0 Zur Dornheck 21-23
Fax: +49 (0) 2772 57587-20 D-35764 Sinn / Germany
e-Mail: info@fenoplast.de

Anwendungsbeispiele

- Als Reinigungsmittel mit nicht anlösender Wirkung für Profilflächen aus PVC-Hart sowie PVC-Folienkaschierung (z.B. RENOLIT) und ACRYLAT-Beschichtungen, des weiteren Holz-Reproduktionen nach Bedruckungs- bzw. Heißprägeverfahren.
- Anwendung im Montagebereich für Kunststoffprofile und Kunststoff allgemein
- Das UVA-System sichert mit zusätzlichem Witterungsschutz
- Zur Vorbereitung der Klebeflächen
- 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 aliphatische Kohlenwasserstoffe, aromatenfrei mit UVA-Additiv	
Farbe	farblos, klar	
Dichte	ca. 0,80g/cm ³	
Gefahrklasse	A 1 lt. VbF	
Flammpunkt	-1°C	
Mindestverarbeitungstemperatur	keine	
Zündtemperatur	> 200°C	
Lagertemperatur	Raumtemperatur, vorzugsweise 20°C +/- 5°C	

Verarbeitung

Auftragung

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

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

Kennzeichnung lt. VO über gefährliche Arbeitsstoffe: Flamme - Gilt nicht als Zubereitung gefährlicher Arbeitsstoffe

Fortsetzung Seite: 2

Produktinformation / Anwendungsdaten

Handelsname: FENOSOL S20 UVA PVC-REINIGER, nicht anlösend

Überarbeitet am: 16.01.2015 PDF Datum: 03.08.2015

Seite: 2 von 2

Lagerung

Dicht verschlossen, im Originalgebinde lagern.

Vor Wärme schützen.

Die Haltbarkeit ist nicht begrenzt.

Lagertemperatur: Raumtemperatur, vorzugsweise 20°C +- 5°C

Kennzeichnung

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.

Liefereinheiten

1 Liter Metall Schraubdosen / 10 Dosen im Karton

10 + 30 Liter Kanne

Fassbezug auf Anfrage

8. Allgemeine Angaben

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um Zirkawerte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleich bleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!



(Produktbeispiel)



(Link FENOPLAST.de)



(Anforderung
Sicherheitsdatenblatt
)