



FENOSOL® S10 UVA

Art.-Nr.: 200016 - 200019



1

Beschreibung

FENOSOL® S 10 UVA – PVC-Spezialreiniger, Reinigungsmittel mit **sehr schwach anlösender** Wirkung für PVC-Hart weiß.

FENOSOL® S 10 UVA entfernt schnell und gründlich allgemeine Oberflächenverschmutzungen, Markierungshilfen, Gummispuren, Klebstoffreste, PUR-Schaum (frisch), Bitumen, sowie Silikondichtstoff (in frischem Zustand).

Ausgestattet mit einem speziellen UVA-System bringt der Reiniger einen besonderen Schutz auf, der die Rückverschmutzung der Oberflächen verhindert und Witterungs- und UV-Schutz gewährleistet. Außerdem zeichnet sich der Reiniger durch seine antistatische Wirkung aus.

Anwendungsgebiete

Entfernt Verunreinigungen an Blendrahmen, Ablaufleisten, Wetterschenkel, Abdeck- und Flachleisten die beim Bau und bei der Montage von Kunststoff-Fenstern entstehen.

Durch seine anlösende Wirkung eignet er sich hervorragend zum Vorbereiten von Klebeflächen.

Neben dessen kommt FENOSOL® S 10 UVA in den unterschiedlichsten Industriebereichen zur Anwendung zur Reinigung von PVC- Hart weiß Oberflächen.



Anwendung

Vor der Reinigung die zu reinigende Oberfläche auf Verträglichkeit testen. Für die Reinigung eignet sich besonders gut FENOCLEAN Spezial-Reinigungspapier. Die zu reinigenden Oberflächen müssen trocken sein.

Das Reinigungspapier wird mit FENOSOL® S 10 UVA benetzt. Anschließend die vorliegende Oberfläche in einer Richtung, in einem Zug reinigen.

FENOSOL® S 10 UVA löst PVC an. Nachreiben und sofortiges Wiederholen des Reinigungsvorgangs unterlassen.

Der Reinigungsvorgang darf nach Wiederdurchhärtung der PVC-Hart -Oberfläche wiederholt werden.

Bei tieferen Kratzern und größeren Rissen empfehlen wir FENOSOL® S 5 UVA.

ACHTUNG: Darf nur im **Produktions- und Montagebereich** eingesetzt werden.
Die Anwendung erfolgt nur bei **weißen** Kunststoff-Oberflächen.

2

Produktinformation

Technische Daten

Basis	Gemischte Monocarbonatsäureester, aromatenfrei mit UVA-Additiv
Farbe	Farblos, klar
Dichte	0,90 g/cm ³
Flammpunkt	-4° C
Zündtemperatur	> 200° C
Mindestverarbeitungstemperatur	5° C



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

Lieferform

Art.-Nr. 200016: 1000 ml Metallschraubdosen, 1 VE = 10 Dosen im Karton

Art.-Nr. 200017: 10 l Kanne, 1 VE = 1 Kanne

Art.-Nr. 200018: 30 l Kanne, 1 VE = 1 Kanne

Fassbezug auf Anfrage

Lagerung

Dicht verschlossen im Originalgebilde lagern. Vor Wärme schützen.

Mindestens haltbar: 24 Monate ab Produktionsdatum. Lagertemperatur: Raumtemperatur, vorzugsweise 20°C +/- 5°C.

3

Zubehör

Art.-Nr. 200910: FENOCLEAN Spezial-Reinigungspapier, 1 VE = 2 Rollen a 1500 Blatt

Art.-Nr. 200008: FENOSOL® S 5 UVA 1000 ml Dose, 1 VE = 10 Dosen im Karton

Art.-Nr. 200941: FENOSOL® Sparanfeuchter

Produktinformation

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

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 gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



FENOPLAST Fügetechnik GmbH
Zur Dornheck 21-23
35764 Sinn-Fleisbach
Germany
Abrufdatum: 24.05.2017

Tel.: +49(0)2772 57587-0
Fax: +49(0)2772 57587-20
Email: info@fenoplast.de
www.fenoplast.de
Stand 04/2017

