



## FENOSOL® S 5 UVA

Art.-Nr.: 200008 - 200011



1

### Beschreibung

FENOSOL® S 5 UVA stark anlösendes Glätte- und Poliermittel für PVC-Hart weiß Oberflächen.

Als Glätte- und Poliermittel mit stark anlösender Wirkung eignet sich FENOSOL® S 5 UVA besonders gut zum Glätten entstandener Kratzer oder Risse auf PVC-Hart weiß, sowie zum Beseitigen besonders starker Verschmutzungen.

FENOSOL® S 5 ist ausgestattet mit einem speziellen UVA-System. Dieses bringt einen besonderen Schutz auf, der die Rückverschmutzung der Oberflächen verhindert und Witterungs- und UV-Schutz gewährleistet. Außerdem zeichnet sich der Reiniger durch seine Antistatik-Ausrüstung aus.

### Anwendungsgebiete

FENOSOL® S 5 UVA findet schwerpunktmäßig Anwendung im Kunststoff-Fensterbau und wird ausschließlich für weiße PVC-Hart Profilflächen empfohlen.

Ebenso eignet sich FENOSOL® S 5 UVA zum Einsatz in vielen kunststoffverarbeitenden Industriebereichen, wie der Möbelherstellung, Schilderbau, Bau von Messeausstattungen usw.



## 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. Bei verschmutzten Oberflächen empfehlen wir Vorreinigung mit FENOSOL® S 20 UVA.

Das Reinigungspapier wird mit FENOSOL® S 5 UVA benetzt. Anschließend die vorliegende Oberfläche in einer Richtung, in einem Zug reinigen.

FENOSOL® S 5 UVA löst PVC stark an. Nachreiben und sofortiges Wiederholen des Reinigungsvorgangs unterlassen.

Der Reinigungsvorgang darf nach Wiederdurchhärtung der PVC-Hart -Oberfläche wiederholt werden. Eine Nachbehandlung mit FENOSOL® S 10 UVA ist zu empfehlen.

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

2

Produktinformation

## Technische Daten

Basis	Modifizierte Alkylketone frei CKW
Farbe	Farblos, klar
Dichte	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	-4° C
Zündtemperatur	514° C
Mindestverarbeitungstemperatur	5° C



## Lieferform

Art.-Nr. 200008: 1000 ml Metallschraubdose, 1 VE = 10 Dosen im Karton

Art.-Nr. 200009: 10 l Kanne, 1 VE = 1 Kanne

Art.-Nr. 200010: 30 l Kanne, 1 VE = 1 Kanne

Fassbezug auf Anfrage

## Lagerung

Dicht verschlossen 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. 200020: FENOSOL® S 20 UVA 1000 ml Dose, 1 VE = 10 Dosen im Karton

Art.-Nr. 200016: FENOSOL® S 10 UVA 1000 ml Dose, 1 VE = 10 Dosen im Karton

Art.-Nr. 200941: FENOSOL® Sparanfeuchter

### **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.