



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

FENOSOL® Intensivreiniger

Art.-Nr.: 147801, 200700



Produktinformation

1

Beschreibung

FENOSOL® Intensivreiniger – Spezialreiniger auf Wasserbasis für weiße PVC-Hart Oberflächen.

FENOSOL® Intensivreiniger wurde speziell entwickelt für die schonende Reinigung weißer PVC-Hart Oberflächen. Schnell, gründlich und zuverlässig entfernt er allgemeine Haushaltsverschmutzungen, Industrie- und Autoabgase, sowie Ölheizungsrückstände und Pollen. Durch seine antistatische Wirkung bleiben zudem die Oberflächen lange schmutzabweisend.



FENOPLAST Fügetechnik GmbH
Zur Dornheck 21-23
35764 Sinn-Fleisbach
Germany
Abrufdatum: 27.04.2022

Tel.: +49(0)2772 57587-0
Fax: +49(0)2772 57587-20
Email: info@fenoplast.de
www.fenoplast.de
Stand 02/2022





FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

Anwendungsgebiete

FENOSOL® Intensivreiniger ist geeignet für weiße

- Kunststoff-Fensterprofile
- Kunststoff-Türen
- Kunststoff-Rollladen
- Kunststoff-Möbel
- Kunststoff-Zäune

Für *folienbeschichtete* Oberflächen verwenden Sie bitte unser Produkt:
FENOSOL® DEKOR-Reiniger.

Anwendung

2

FENOSOL® Intensivreiniger vor Gebrauch kurz schütteln. Mit einem feuchten Tuch auf die Profilfläche auftragen. Die verschmutzte Fläche gründlich abreiben. Zum Abschluss mit klarem Wasser abwaschen.

Durch die Reinigung bekommen die Flächen einen Konservierungsschutzfilm.

Technische Daten

Basis	Emulsion auf Wasserbasis, zubereitet mit Tensiden
Farbe	Beige
Dichte	1,35 g/cm ³
Mindestverarbeitungstemperatur	5 °C





FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

Lieferform

Art.-Nr. 147801: 500 ml Flaschen, 1 VE = 20 Flaschen im Karton

Art.-Nr. 200700: 100 ml Flaschen, 1 VE = 20 Flaschen im Karton

Lagerung

Frostfrei lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Von Kindern fernhalten.

Lagertemperatur: 5 °C bis 25 °C.

Zubehör

Art.-Nr. 200031: FENOSOL® Kunststoffreiniger 500 ml, 1 VE = 20 Flaschen im Karton

Produktinformation

3

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 Zirka-Werte, 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.