



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

FENOSOL® Aluminium-Pflegereiniger

Art.-Nr.: 200030, 200743, 200720



Produktinformation

1

Beschreibung

FENOSOL® Aluminium-Pflegereiniger – Spezielle Reinigung und Pflege für Aluminium-Oberflächen

Als Reiniger auf Wasserbasis, ausgestattet mit fettlösenden Tensiden und konservierenden Additiven, übernimmt FENOSOL® Aluminium-Pflegereiniger die intensive aber sanfte Reinigung und Pflege von Aluminium-Oberflächen.

Markierungshilfen, Gummispuren, Rostflecken, Kalk- und Mörtelrückständen, sowie allgemeine Haushaltsverschmutzungen werden schnell und gründlich entfernt.



FENOPLAST Fügetechnik GmbH
Zur Dornheck 21-23
35764 Sinn-Fleisbach
Germany
Abrufdatum: 04.12.2017

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





FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

Anwendungsgebiete

FENOSOL® Aluminium-Pflegereiniger ist geeignet für Aluminium:

- Fenster
- Türen
- Roll-Laden
- Brüstungen

in den Ausführungen natur, eloxiert, pulverbeschichtet und lackiert.

Anwendung

2

FENOSOL® Aluminium-Pflegereiniger mit einem feuchten Tuch auf die verschmutzte Aluminium-Oberfläche auftragen. Anschließend diese gründlich abreiben. Nicht mit Wasser nachspülen.

Technische Daten

Basis	Reiniger auf Wasserbasis, zubereitet mit Tensiden, Wachsen und Verlaufmittel
Farbe	Hellblau
Dichte	1,0 g/cm ³
Mindestverarbeitungstemperatur	5 °C

Produktinformation





FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

Lieferform

Art.-Nr. 200030: 500 ml Flaschen, 1 VE = 20 Flaschen im Karton

Art.-Nr. 200743: 250 ml Flaschen, 1 VE = 25 Flaschen im Karton

Art.-Nr. 200720: 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.

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 Zirkarwerte, 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.

