

PRODUKTINFORMATION

FENOSOL® AL - Emulsion

Art.-Nr.: 200030 (500ml), 200743 (250ml) + 200720 (100ml)

Spezialreiniger und Konservierer für Fenster, Türen, Roll-Läden und Brüstungen aus Aluminium

- **Reinigungs-, Pflege- und Konservierungsmittel für Fenster, Türen, Roll-Läden und Brüstungen aus Aluminium natur, eloxiert, pulverbeschichtet und lackiert.**
- **Zur generellen Endreinigung und Entfernung von Markierungshilfen, Beseitigung von Gummispuren, Rostflecken, Kalk- und Mörtelrückständen.**

Technische Daten

Basis	Emulsion auf Wasserbasis. zubereitet mit Tensiden. Wachsen und Verlaufmittel
Farbe	farblos, klar
Dichte	ca. 0,960 g/cm ³

Eigenschaft

FENOSOL AL-Emulsion enthält konservierende Additive und fettlösende Tenside.

Verarbeitung

Vor Gebrauch schütteln.

Mit weichem Tuch die verschmutzten Flächen gründlich abreiben. Bei hartnäckigen Verschmutzungen einige Minuten einwirken lassen. Mit einem frischen Tuch nachbehandeln.



(Produktbeispiel)

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

FENOPLAST Fügetechnik GmbH
D-35764 Sinn Zur Dornheck 21-23

Tel.: +49 (0) 2772 57587-0 Fax: +49 (0) 2772 57587-20 www.fenoplast.de info@fenoplast.de

© 03/2008 Druckdatum: 08.12.2008