



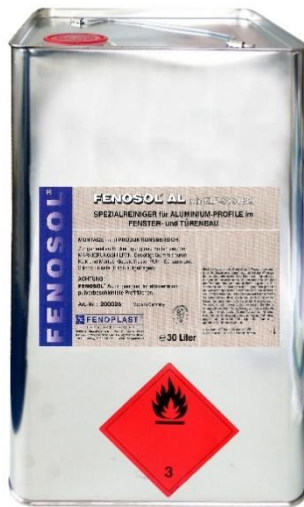
FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

FENOSOL® AL –ELP

Art.-Nr.: 200024 - 200027



Produktinformation

1

Beschreibung

FENOSOL® AL-ELP - Reinigungsmittel und Montagehilfe für Aluminium-Oberflächen.

Ausgestattet mit einer besonderen ELP-Formel ist FENOSOL® AL-ELP ein unschlagbarer Alleskönner bei der Reinigung von Aluminium-Oberflächen. Er reinigt eloxierte, lackierte und pulverbeschichtete Oberflächen schnell und gründlich. Dabei schützt er die werkstoffspezifischen Oberflächen und wirkt stark entfettend.

FENOSOL® AL-ELP ist speziell entwickelt worden zur Entfernung von nicht ausgetrocknetem Klebstoff. Er eignet sich insbesondere zur generellen Endreinigung und Entfernung von Markierungshilfen, sowie Beseitigung von Gummispuren, PUR-Schaum (frisch), Bitumen und Silikondichtstoff (in frisch aufgetragenem Zustand), Beseitigung von Kalk- und Mörtelrückständen, die durch Putzarbeiten entstanden sind.



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





Anwendungsgebiete

FENOSOL® AL-ELP kommt insbesondere zur Anwendung in der Produktion und Montage von Aluminium-Fenstern, Türen, Rollläden und Brüstungen.

Ebenso gerne gesehen ist das Reinigungsmittel in vielen metallverarbeitenden Industriebereichen zur generellen Endreinigung von Verschmutzungen, die durch die Verarbeitung entstehen, sowie zur Entfettung.

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® AL-ELP benetzt. Anschließend die vorliegende Oberfläche in einer Richtung in einem Zug reinigen.

FENOSOL® AL mit ELP-System kann auch im Produktionsbereich eingesetzt werden. Für eine gute Belüftung der Arbeitsräume ist zu sorgen.

2

Technische Daten

Basis	Gemisch aliphatisch. Olefine, aromatenfrei. mit ELP-Assitiv
Farbe	Farblos, klar
Dichte	0,80 g/cm ³
Flammpunkt	-1° C
Zündtemperatur	514° C
Mindestverarbeitungstemperatur	5° C



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

Lieferform

Art.-Nr. 200024: 1000 ml Metallschraubdosen, 1 VE = 10 Dosen im Karton

Art.-Nr. 200025: 10 l Kanne, 1 VE = 1 Kanne

Art.-Nr. 200026: 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. 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.



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

