



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

FENOSOL® PVC-Hart-Weiß-Pflege-Set

Art.-Nr.: 200750, N200780



Produktinformation

1

Beschreibung

FENOSOL® PVC-Hart-Weiß-Pflege-Set - Das komplette Set für die intensive Reinigung, Pflege und Konservierung von Fenstern, Türen und Rollladen aus weißem Kunststoff.

Das FENOSOL® PVC-Hart-Weiß-Set sorgt für Pflege und Reinigung aller Bestandteile von weißen PVC-Fenstern und Türen und gewährleistet einwandfreie Funktionalität und Langlebigkeit.

Allgemeine Haushaltsverschmutzungen, Industrie- und Autoabgase, sowie Ölheizungsrückstände und Pollen werden schnell und gründlich beseitigt.

Für intensive Reinheit sorgt der FENOSOL® Intensivreiniger. Er reinigt gründlich und schnell ohne die Oberflächen anzugreifen.

Zur Reinigung und Pflege der Dichtungen trägt unser FENOFLEX Dichtungspflegemittel bei, damit diese lange geschmeidig und feuchtigkeitsabweisend bleiben.



FENOPLAST Fügetechnik GmbH
Zur Dornheck 21-23
35764 Sinn-Fleisbach
Germany
Abrufdatum: 20.12.2017

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





Um die Wartung der beweglichen Beschlagteile von Fenstern und Fenstertüren kümmert sich das FENOSOL® Beschlägeöl und erhält so ihre Leichtgängigkeit und dauerhafte Funktionsfähigkeit.

Inhalt

FENOSOL® PVC-Hart-Weiß-Pflege-Set ist erhältlich in den Ausführungen MAXI und MINI.

Ein Set besteht aus:

FENOSOL® PVC-Hart-Weiß-Pflege-Set MAXI	FENOSOL® PVC-Hart-Weiß-Pflege-Set MINI
1 x FENOSOL® Intensivreiniger – 500 ml	1 x FENOSOL® Intensivreiniger – 100 ml
1 x FENOFLEX DICHTUNGSPFLEGEMITTEL – 100 ml	1 x FENOFLEX DICHTUNGSPFLEGEMITTEL – 50 ml
1 x FENOSOL® Beschlägespray – 100 ml	1 x FENOSOL® Beschlägeöl – 20 ml
1 x Reinigungstuch	1 x Reinigungstuch
1 x Pflegeanleitung	1 x Pflegeanleitung

2

Anwendung

FENOSOL® Intensivreiniger:

Fenosol® Intensivreiniger vor Gebrauch kurz schütteln und mit einem feuchten Tuch auf die Profilfläche auftragen. Die verschmutzten Flächen gründlich abreiben. Zum Abschluss mit klarem Wasser abwaschen. Durch die Reinigung bekommen die Flächen einen Koservierungsschutzfilm.

FENOFLEX DICHTUNGSPFLEGEMITTEL:

Wir empfehlen halbjährlich die Pflege der Fenster- und Türdichtungen durchzuführen. Dazu das Dichtungspflegemittel auf FENOCLEAN Spezial-Reinigungspapier geben und damit die Dichtungen einreiben. Nicht ausspülen.



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

FENOSOL® Beschlägespray:

Die beweglichen Beschlagteile an Fenster und Türrahmen werden zweckmäßig halbjährlich kurz besprüht. 1 bis 3-maliger Druck auf den Sprühkopf genügt.

Lieferform

Art.-Nr. 200750 FENOSOL® PVC-Hart-Weiß-Pflege-Set MAXI, 1 VE = 10 Sets

Art.-Nr. N200780 FENOSOL® PVC-Hart-Weiß-Pflege-Set MINI, 1 VE = 50 Sets

Lagerung

Frostfrei aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Von Kindern fernhalten.
Lagertemperatur: 5 °C bis 25 °C

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 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: 20.12.2017

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

