

## FENOSOL® DUOTEC Typ 1

Art.-Nr.: 200053

**SPEZIAL-HAFTBRÜCKE, schwach anlösend für den MONTAGEBEREICH  
selbstklebende<sup>2</sup> ZUSATZPROFILE**

**Anwendung** Als Haftbrücke mit schwach anlösender Wirkung für Verleistungen selbstklebender Zusatzprofile und Deckleisten an Profilflächen aus PVC-Hart.  
Anwendung im Montagebereich für **weiße Kunststoff-Fenster**.  
Die Haftbrücke durch das SORBEX-ISORON-System schützt vor "FEUCHTIGKEITSEINFLUSS" und sichert damit die Anwendung besonders im Außenbereich.

### TECHNISCHE ANGABEN

**Basis** Gemischte Monocarbonsäureester und aliphatische Kohlenwasserstoffe, aromatenfrei, mit SORBEX-ISORON-ADDITIV.

**Farbe** farblos, klar

**Dichte** ca. 0,850 g/ccm

**Gefahrklasse** A1 lt. VbF

**Flammpunkt** -4°C

### VERARBEITUNG

**Auftrag** Die Anwendung erfolgt mittels trockenen, saugenden Tüchern aus Baumwolle/Wolle oder Zellstoff.

**ACHTUNG** FENOSOL® DUOTEC Typ 1 wird im Montagebereich eingesetzt. Die Anwendung erfolgt nur bei weißen Kunststofffenster- und -türprofilen.

**Kennzeichnung lt. VO über gefährliche Arbeitsstoffe** Flamme.  
Gilt nicht als Zubereitung gefährlicher Arbeitsstoffe.

---

## FENOSOLÒ DUOTEC Typ 1

Art.-Nr.: 200053

---

Blatt 2

### Kennzeichnung

lt. VbF

A1. Leicht entzündlich. Verordnung über brennbare Flüssigkeiten beachten. Offenes Feuer und Funkenbildung vermeiden. Elektrische Geräte abschalten. Arbeitsräume gut lüften. Nicht rauchen und schweißen! Nicht in Abwasser schütten. Behälter gut schließen. EG-Nr. 607-022-00-5.

### BESONDERE HINWEISE

**Lagerung**

Dicht verschlossen, vor Wärme schützen. Haltbarkeit nicht begrenzt.

**Handhabung**

In Notfällen kann es bei Verschlucken empfehlenswert sein, einen Arzt aufzusuchen (Sicherheitsdatenblatt vorlegen). Gute Belüftung der Arbeitsräume.

**Verpackung**

200 ml-Metalltrichterflaschen mit Sicherheitsverschluss.  
Versandeinheit: 20 Dosen im Karton

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