

# PRODUKTINFORMATION

## FENOSOL® - Beschlägespray

Art.-Nr.: 200803 + 200804

### Spezial- Wartungs- und Pflegemittel für Beschlag und Mechanik an Fenster und Türen

- **Wartungs- und Pflegemittel für alle beweglichen Beschlagteile an Fenster- und Türrahmen. Durch Besprühen der beweglichen Teile wird mittels eines hochaktiven Leichtgängigkeit und Verschleißminderung erreicht.**
- **Das Beschlägespray ist korrosionsschützend und verfügt über Langzeitwirkung.**
- **Die Spezialöle laufen nicht ab.**
- **Die beweglichen Teile werden ausreichend benetzt.**

### Technische Angaben

Basis	Zubereitung aus Syntheseölen und Additiven in umweltneutralen Treibgas	
Farbe	Bräunlich	
Dichte	ca. 0,87 g/cm <sup>3</sup>	

### Verarbeitung

#### Auftragung

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

#### Liefereinheiten

12 x 100ml- Flaschen pro Karton  
12 x 500ml- Flaschen pro 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.

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  
© 08/2012 Druckdatum: 10/07/2015