

# PRODUKTINFORMATION

## FENOPUR 125 1-K-Kleb- Dichtstoff

Art.-Nr.: 200860

**1-K-Metallklebstoff für den Karosserie-, Container-, Fahrzeug-, Bauelemente- und Metallbau, mit Abdichtungsfunktion im Gehrungsbereich**

### Technische Daten

Basis Farbe	Einkomponenten – Polyurethan, durch Luftfeuchtigkeit härtend weiss, schwarz und braun	
Dichte	1,24g/cm <sup>3</sup>	
Aushärtegeschwindigkeit	2 – 3mm /24 Std.	(20°C/65% R.V.)
Hautbildung	45 Min.	(20°C/65% R.V.)
Shore-A-Härte	45 +/- 5	
Reissdehnung	500%	(DIN 53504)
Zugfestigkeit	ca. 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
Temperaturbeständigkeit	- 40°C bis + 90°C	
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C	

### Verarbeitung

#### Auftragung

Die Flächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein.

Haftung und Verträglichkeit muss objektbezogen geprüft werden.

Es ist ratsam, auf jedem Untergrund zuerst einen Hafttest durchzuführen.

FENOPUR 125 kann auf den meisten Materialien ohne Primer verwendet werden.

Auftrag erfolgt mit Spachtel oder Kittpistole. Nachglätten erfolgt mit Seifenlösung vor der Hautbildung.

#### **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

© 11/2008 Druckdatum: 13.11.2008