



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

FENOBOND® Gehrungsdichtstoff

Art.-Nr.: 600990



Produktinformation

1

Beschreibung

FENOBOND® Gehrungsdichtstoff - schnelle 1-K Nahtabdichtung für den Fenster-, Türen-, Karosserie-, Container- und Fahrzeugbau.

Besondere Eigenschaften:

- Gute Haftung auf vielen Metallen (Zink, Aluminium, Stahl), Lacken und Grundierungen
- Gute Standfestigkeit
- Elastisch
- Gute Feuchtigkeit- und Witterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständig von -40 °C bis 90 °C (kurzfristig bis 120 °C)
- Silikonfrei
- Mit FENOPLAST® Color-Pigmentpaste einfärbbar



FENOPLAST Fügetechnik GmbH
Zur Dornheck 21-23
35764 Sinn-Fleisbach
Germany
Abrufdatum: 23.05.2019

Tel.: +49(0)2772 57587-0
Fax: +49(0)2772 57587-20
Email: info@fenoplast.de
www.fenoplast.de
Stand 05/2019





Anwendungsgebiete

FENOBOND® Gehrungsdichtstoff kommt zur Anwendung bei der Versiegelung von Gehrungsschnitten im:

- Fenster- und Türenbau
- Karosserie- und Containerbau
- Fahrzeugbau

Anwendung

Klebevorbereitung

Die Oberflächen der zu verklebenden Elemente müssen trocken, staub- und fettfrei sein. Wir empfehlen für die Reinigung entsprechende FENOSOL® Reiniger.

Eventuell vorhandene Trennmittel/Öle entfernen.

Verarbeitungstemperatur: 5 °C bis 30 °C.

Auftrag

Die zu verklebenden Gehrungen beidseitig einstreichen und sofort verbinden. Austretende Masse an den Gehrungen sofort mit FENOSOL® AL-ELP oder FENOSOFT® Reiniger entfernen.

Aushärtungszeit

Die Hautbildungs- und Aushärtungszeit ist abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Nur für gewerbliche Anwender.

Chemische Beständigkeit

FENOBOND® Gehrungsdichtstoff ist gut beständig gegen Wasser, Alkohole, Öle, Benzin, sowie verdünnte Laugen und Säuren.



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

Technische Daten

Basis	Mischpolymer, durch Feuchtigkeit härtend	
Farbe	transparent	
Konsistenz	pastös, spachtelbar	
Dichte	1,01 g/cm ³	
Hautbildezeit	10 Minuten	DIN 50014
Durchhärtung	1-2 mm in 24 h	DIN 50014
Härte Shore A	35	DIN 50505
Reißdehnung	300 %	DIN 53504
Zugfestigkeit	2,0 N/mm ²	DIN 53504

3

Produktinformation

Lieferform

Art.-Nr. 600990: 310 g / 310 ml PE-Eurokartusche, 1 VE = 12 Kartuschen im Karton

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Ungeöffnete Gebinde mindestens haltbar: 12 Monate ab Produktionsdatum.
Lagertemperatur: 5 °C bis 25 °C.



Zubehör

Art.-Nr. 200024: FENOSOL® AL-ELP 1000 ml Dose, 1 VE = 10 Dosen im Karton

Art.-Nr. 200064: FENOSOFT 1000 ml Dose, 1 VE = 10 Dosen im Karton

Art.-Nr. 200910: FENOCLEAN Spezial-Reinigungspapier, 1 VE = 2 Rollen a 1500 Blatt

Art.-Nr. 200600-200608: FENOPLAST® Color-Pigmentpaste 100 ml, 1 VE = 20 Stück 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 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.