

PRODUKTINFORMATION

FENOPREN - FD - schwarz

Art.-Nr.: 144934

Füllgummi für die Abdichtung und Klebung von Profilmaterial Speziell APTK Fenster Dichtungen

- **Speziell zur Versiegelung und Abdichtung von Schnitt- Stoss- und Gehrungsflächen an Verglasungsdichtungen.**
- **Verklebungen von Gummiartikeln mit den verschiedensten Materialien, auch mit Metallen und Glas.**

Technische Angaben

Basis	Kautschuk, lösemittelhaltig	
Farbe	schwarz	
Dichte	1,05 kg/l	
Eigenschaft d. Filmschicht	temperaturbeständig bis 100°C, feuchtigkeitsbeständig, elastisch	

Verarbeitung

Auftragung

Klebevorbereitung: Die Schnitt- bzw. Klebeflächen müssen vor der Verklebung schmutz- und fettfrei sein.

Klebung: Klebstoff wird einseitig direkt aus der Tube aufgetragen und auf die Nahtstelle der Dichtung gebracht. Nach 5-10 Minuten werden die Schnittflächen gegeneinander gedrückt.

ACHTUNG: Die „plastoelastischen“ Eigenschaften gewährleisten neben der geforderten Dichtigkeit der Nahtstellen, die notwendige Elastizität. Dies gilt besonders für die Eckausbildung der Dichtungen im Glasfalz.

Besondere Hinweise

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten: A 1. Lösungsmitteldämpfe können explosive Gemische bilden. Bei und nach Verarbeitung gut lüften. In Arbeits- und Nebenräumen kein offenes Feuer oder Licht!. Funkenbildung vermeiden. Nicht rauchen, nicht schweißen!
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Lagerung

Bei frostfreier, trockener Lagerung, vor Wärme geschützt, ist das Produkt 12 Monate lagerfähig.

Liefereinheiten

Versandkarton mit 20 Tuben je 200 g mit Tülle und Schlüssel

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.