

FENOPREN® FD

FENOPREN® FD
8300144934

Einsatzgebiete:

Spezialklebstoff und Füllgummi für die Abdichtung und Klebung von Profilmaterial. Speziell für APTK Fenster Dichtungen.
Zur Versiegelung und Abdichtung von Schnitt-, Stoß- und Gehrungsflächen an Verglasungsdichtungen. Zur Verklebungen von Gummiartikeln mit den verschiedensten Materialien, auch mit Metallen und Glas.
Die „plastoelastischen“ Eigenschaften gewährleisten, neben der geforderten Dichtigkeit der Nahtstellen, die notwendige Elastizität. Dies gilt besonders für die ECKausbildung der Dichtungen im Glasfalz.

Eigenschaften:

- temperaturbeständig bis 100°C
- feuchtigkeitsbeständig.
- elastisch

Technische Daten:

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

Verarbeitung:

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.

FENOPREN® FD

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.

Besondere Hinweise:

- *Die Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.*
- *Alle Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen aus der Praxis und durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich. Es sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung.*
- *Wir empfehlen, aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten und Materialien, jedes Produkt vor dem Gebrauch einer gründlichen Eignungsprüfung an Originalmaterialien zu unterziehen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird.*
- *Die Angaben dieses Datenblatts entbinden den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht. Da die Verarbeitung außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, ist eine Gewährleistung für Fehlanwendungen ausgeschlossen.*
- *Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version*
- *Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der genannten Telefonnummer zur Verfügung.*