

Fluorelastomerkleber

Produktinformation

1. Beschreibung

Zum Zusammenkleben von Produkten aus FKM-Elastomeren auf sich selbst oder zum Kleben dieser FKM-Produkte auf andere Träger oder Materialien (Elastomere, Neopren, thermoplastische Kunststoffe, Leder, Holz, Glas, Papier, Textilien, Metalle, usw.).

Der Kleber LEZ-VITFIX besitzt die gleichen spezifischen Eigenschaften wie FKM-Elastomere (z.B. Viton, Dyneon, Tecnoflon).

Er besteht aus zwei aufeinander abgestimmten Komponenten:

- ein Basisprodukt aus einer FKM-Grundlage verdünnt in Methylethylketon
- ein Vernetzungsmittel verdünnt in Methylethylketon

Der Kleber kann als elastische Dichtung, als Beschichtung, sowie als Füllmasse verwendet werden.

2. Physikalische Merkmale

Trockenextrakt	33 %
Spezifisches Gewicht	0,97 G/cm ³
Viskosität (Brookfield)	2500 - 3500
Deckkraft	100g = ca. 700 cm ²
Elastomerbasis	FKM
Feststoffgehalt	Ca. 40 %
Lösungsmittel	Methylethylketon
Farbe	schwarz

Die Werte dieser Spezifikation stammen aus den Laufenden Überprüfungen der Mischung mittels Normprüfkörpern und stellen Mittelwerte dar. Sie entsprechen dem heutigen Stand der Erkenntnisse und Erfahrungen. Sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftensicherungen für Endprodukte. Die Angaben in diesem Datenblatt sind eine Beschreibung der typischen Eigenschaften. Sie sollen dem Anwender nur eine Orientierungshilfe und einige Anregungen für seine Anwendung geben. Es liegt aber in seiner Verantwortung, in einer spezifischen Anwendung die Eignung unseres Produktes für seine eigenen Zwecke zu prüfen.

Rexio GmbH & Co KG
Lindenallee 28 a
D-24784 Westerrönfeld

Phone: +49 4331/148088-0
Fax: +49 4331/14808829

E-Mail: post@rexio.de
Internet: www.rexio.de

D-U-N-S® Nummer: 341056832

USt.-IdNr. DE 260 821 300
St.Nr. 28 286 10851
Handelsregisternummer
AG Kiel HRA 6287 KI

Geschäftsführer:
Christopher Böhm

Förde Sparkasse
IBAN: DE44 2105 0170 1003 0771 44
BIC: NOLADE21KIE

Bayrische Hypo- u. Vereinsbank AG
IBAN: DE28 2003 0000 0636 7266 30
BIC: HYVEDEMM300