

Fluorelastomerkleber

Zum Zusammenkleben von Produkten aus FKM-Elastomeren auf sich selbst, oder
zum Kleben dieser FKM-Produkte auf andere Träger oder Materialien

(Elastomeren, Neopren, thermoplastische Kunststoffe,
Leder, Holz, Glas, Papier, Textilien, Metalle, usw.)

Der Kleber besitzt die gleichen spezifischen Eigenschaften wie FKM-Elastomeren (z.B. Viton, Dyneon, Tecnoflon):

- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit gegenüber Ölen, Benzin, Kerosin, Kohlenwasserstoffe, Säuren, Basen, und anderen Ätzmitteln
- Gute Temperaturbeständigkeit (ca. 200°C im Dauerbetrieb und kurzfristig bis 230°C)
- Sehr gute Alterungsbeständigkeit

Aufmachung

Der Kleber besteht aus zwei aufeinander abgestimmten Komponenten:

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

Physikalische Eigenschaften

Trockenextrakt %	Viskosität Brookfield	Spezifisches Gewicht g/cm ³	Deckkraft g/cm ³
33	2500-3500	0,97	100 g = ca. 700 cm ²

Anwendung

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

Bitte beachten Sie: Diese Informationen basieren auf Informationen des Rohstoffherstellers. Sie sollen Ihnen nur eine Orientierungshilfe und einige Anregungen für Ihre Anwendungen geben. Wir übernehmen keine Gewähr und keine Haftung. Der Anwender hat selbst durch eigene Versuche die Eignung unserer Produkte für seine eigenen Zwecke zu prüfen.