

TECHNISCHE INFORMATION

BEST-MK 3247

BEST-MK 3247 ist ein einkomponentiger, lösungsmittelfreier, mittelfester und hochviskoser anaerob härtender Klebstoff auf Basis eines Di-Methacrylatesters.

BEST-MK 3247 das Standardprodukt zum Sichern und Dichten von groben metallischen Rohrverbindungen sowie zum Dichten von Flächen aus Metall wie Flanschen, Gehäuse und Deckel.

BEST-MK 3247 ist vom Fließverhalten so eingestellt, dass der Klebstoff auch an senkrechten Flächen ablauffest ist. Die Verbindung kann im Reparaturfalle mit normalem Werkzeug ohne Beschädigung des Gewindes wieder gelöst werden.

Eigenschaften im flüssigen Zustand

chemische Basis	Di-Methacrylatester
Aushärtesystem	anaerob
Farbe	blau
Festigkeitsklasse	mittelfest
Viskosität (Brookfield 25°C) Sp. 4/0,5 U/Min	600.000 - 1.200.000 mPas/pastös
Dichte (DIN EN 542)	1,1 x 10³ kg/m³
Gewindegrößen bis	R5“
Klebespalt – günstig bis max.	0,1 – 0,3 mm
Gewindereibwert	0,17

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde

(Lagertemperatur 8 bis 21°C)

2 Jahre

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde BULK

(Lagertemperatur 8 bis 16°C)

ca. 3 Monate

Aushärtezeiten bei RT

handfest	2 - 15 Minuten
funktionsfest	2 - 4 Stunden
endfest	10 Stunden

**Festigkeiten im ausgehärteten Zustand**

Druckscherfestigkeit (DIN EN 15337)	17 N/mm²
Losdrehmoment ohne Vorspannung (DIN EN 15865)	17 Nm
Weiterdrehmoment (DIN EN 15865)	< M-LB
Temperatureinsatzbereich	-60°C bis +150°C

**Beständigkeit gegen Chemikalien (DIN 53287 - Test in Anlehnung an DIN EN 15865)
in % der relativen Festigkeit nach 1000h Chemikalieneinwirkung**

Wasser/Glykol bei 87°C	90%
Motoröl (MIL-L-46 152) bei 125°C	100%
Benzin bei RT	95%
Bremsflüssigkeit bei RT	100%
1,1,1-Trichlorethan bei RT	90%
Ethanol bei RT	90%
Aceton bei RT	95%

Beständigkeiten gegen weitere Chemikalien entnehmen Sie bitte der Beständigkeitsliste.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008. Die allgemeinen Regeln beim Umgang mit Chemikalien sollten beachtet werden. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben können sehr unterschiedlich sein, und wir haben auch keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen gegeben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte der BEST-Klebstoffe GmbH & Co. KG basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Da die zu verklebenden Materialien n, empfehlen wir unbedingt, ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus der mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Wir behalten uns Änderungen, welche dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Revision: 140415
180219 Aktualisierung
Revisionsdatum: 19.02.2018