

TECHNISCHE INFORMATION

BEST-MK 1231T

BEST-MK 1231T ist ein einkomponentiger, lösungsmittelfreier, mittelfester und mittelviskoser anaerob härtender Klebstoff auf Basis eines Di-Methacrylatesters.

BEST-MK 1231T das Standardprodukt zum Sichern von Schrauben. Ein weiteres Einsatzgebiet ist das Dichten von Gewindeverbindungen und Rohrverschraubungen. Die Besonderheit dieses Produktes ist seine hervorragende Wärmebeständigkeit bis 220 °C und seiner guten Lösbarkeit im Reparaturfalle.

BEST-MK 1231T ist vom Fließverhalten so eingestellt, dass zwar eine selbsttätige Verteilung des Klebstoffes im Gewinde erfolgt, jedoch ein Ausfließen aus dem Gewinde verhindert wird. Beim Aufdrehen der Mutter auf das mit dem Klebstoff benetzte Gewinde hat diese aufgrund der Schmierwirkung des Klebstoffes den Reibwert einer geölten Schraube. Die Verbindung kann im Reparaturfalle mit Spezialwerkzeug 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. 4/100 U/Min	1.500 - 2.500 mPas/thix
Dichte (DIN EN 542)	1,1 x 10³kg/m³
Gewindegrößen	alle Gewinde
Gewindereibwert	0,13
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 - 10 Minuten
Funktionsfest	2 - 3 Stunden
Endfest	12 Stunden

Festigkeiten im ausgehärteten Zustand

Druckscherfestigkeit (DIN EN 15337)	16 N/mm²
Losdrehmoment ohne Vorspannung (DIN EN 15865)	16 Nm
Weiterdrehmoment (DIN EN 15865)	10 Nm
Temperatureinsatzbereich	-60°C bis +220°C

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

Wasser/Glycol bei 87°C	85%
Motoröl (MIL-L-46 152) bei 125°C	95%
Benzin bei RT	95%
Bremsflüssigkeit bei RT	100%
1,1,1-Trichlorethan bei RT	95%
Ethanol bei RT	85%
Aceton bei RT	90%

Beständigkeiten gegen weitere Chemikalien entnehmen Sie bitte der Beständigkeitsliste.

Arbeits- und Gesundheitsschutz

Gefahrenhinweise: Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Die allgemeinen Regeln beim Umgang mit Chemikalien sollten beachtet werden. Weitere Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, 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 aber sehr unterschiedlich sein können, und wir auch keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, 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: 140414
180219 Aktualisierung
Revisionsdatum: 19.02.2018

TI_DE_MK1231T_Rev_180219

Seite 2 von 2