



Technisches Datenblatt

MD-Spezial Gewindedichtung 676.576

mittelfest/hochviskos

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Basis:	Methacrylatester
Farbe:	blau
Geruch:	charakteristisch
Viskosität (25°C SP 5, rpm 20):	15.000 – 25.000 mPa.s
Dichte (25°C):	1,0 – 1,10 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit:	-55°C bis 180°C
Max. Spaltfüllvermögen:	0,25 mm
<u>Handfestigkeit @25± 2°C</u>	
M10 schwarze Schraube und Mutter	5-15 Min.
M10 weiß passivierte Schraube und Mutter	30-45 Min.
Druckfestigkeit @ RT	≥400 kg/cm ²
<u>Funktionsfestigkeit @ 25±2°C</u>	
M10 schwarze Schraube und Mutter	1-3 h
M10 weiß passivierte Schraube und Mutter	1-4 h
Scherfestigkeit	5-10 N/mm ²
Handfestigkeit:	15-30 Min.
Funktionsfestigkeit:	1-3 h
Lagerzeit:	12 Mt.



- 1-Komponentiger Klebstoff welcher
- Spaltfüllend
- Exzellente Chemikalien- und Ölbeständigkeit

Verarbeitungshinweise

Die zu verbindenden Teile mit MARSTON CLEANER reinigen. Genügend Klebstoff auftragen und montieren. Eine sofortige Montage ist nicht erforderlich, da das Material erst nach dem Zusammenfügen der Teile reagiert. Anaerobe Flüssigkunststoffe reagieren nicht bei Metall – Kunststoff Kombinationen, in so einem Fall muss mit Aktivator gearbeitet werden. Unterschiedliche Typen mit verschiedenen Festigkeiten und Viskositäten ermöglichen eine genaue Abstimmung auf Ihren Anwendungsfall und sind für den Erfolg der Verklebung entscheidend. Handfestigkeit ist nach ca. 5 bis 45 Minuten erreicht. Endfest nach 12 Stunden. Die Aushärtung kann durch Aktivatoren stark beschleunigt werden..

RoHS konform

Verpackungseinheiten:

10 x Tuben à 100 g
25 Pumpdosierer à 15 g im praktischen Display
25 Pumpdosierer à 50 g im praktischen Display

MRG.676.T100
MPD.D15
MPD.D50