



Technisches Datenblatt

MD SCHRAUBENSICHERUNG

MD **MSS.5850K.2400**

Stand: Mai 17

mittelfest | hochviskos | demontierbar | kennzeichnungsfrei

Basis	Methacrylatester
Farbe	blau
Geruch	charakteristisch
Viskosität (25°C)	1.700-9.000 mPa.s
Dichte (25°C)	1,05 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +150°C
Max. Spaltfüllvermögen	0,25 mm
Losbrechmoment: MLB (DIN EN ISO 10964)	13-18 N m
Scherfestigkeit (DIN 54452)	7-10 N/mm ²
Handfestigkeit	30 Minuten @ 22°C
Funktionsfestigkeit	6-12 Std.
Endfestigkeit	24-36 Std.
Lagerzeit	24 Mt.
Max. Gewinde	36

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

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. Die Aushärtung kann durch Aktivatoren stark beschleunigt werden.

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de



Technisches Datenblatt

MD SCHRAUBENSICHERUNG

- Anaerober Klebstoff ist ein 1-Komponentiger Klebstoff welcher mit Metallkontakt unter Luftabschluss aushärtet.
- Anaerober Klebstoff klebt, dichtet und sichert Schraubverbindungen, Füge­teile, Lager und Rohrverbindungen einfach, sicher und dauerhaft.
- Anaerober Klebstoff ersetzt herkömmliche Befestigungsmethoden wie Splinte, Federringe und Scheiben.

RoHS konform

Verpackungseinheiten	Artikelnummer
12 Flaschen à 50 g	MSS.5850K.F50
6 Flaschen à 250 g	MSS.5850K.F250

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zül­pich | Tel. 02252/94150 | info@marston-dom­sel.de
www.marston-dom­sel.de