



Technisches Datenblatt

MD SCHRAUBENSICHERUNG

MD MSS.6410K.2700

Stand: Dezember 24

hochfest | mittelviskos | schwer demontierbar | kennzeichnungsfrei

NSF Registration No. 169276 Category Code: S6

Basis	Methacrylatester
Farbe	grün
Geruch	charakteristisch
Viskosität (25°C)	500 mPa.s
Dichte (25°C)	1,10 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +150°C
Max. Spaltfüllvermögen	0,15 mm
Losbrechmoment: MLB (DIN EN ISO 10964)	20-30 N m
Scherfestigkeit (DIN 54452)	10-20 N/mm ²
Handfestigkeit	20-40 Min.
Funktionsfestigkeit	6-12 Std.
Endfestigkeit	24-36 Std.
Lagerzeit	24 Mt.
Max. Gewinde	20
Flammpunkt	>100°C

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

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch darauf ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.



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.6410K.F50
6 Flaschen á 250 g	MSS.6410K.F250

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