



Technisches Datenblatt

MD SCHRAUBENSICHERUNG

MD **MSS.641.270**

Stand: Januar 18

hochfest | mittelviskos | schwer demontierbar

NSF Registration No. 154682 Category Code: P1

Basis	Methacrylatester
Farbe	grün
Geruch	charakteristisch
Viskosität (25°C)	400-700 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)	28-35 Nm
Scherfestigkeit (DIN 54452)	15-20 N/mm ²
Handfestigkeit	15-30 Min.
Funktionsfestigkeit	1-3 Std.
Endfestigkeit	12 Std.
Lagerzeit	24 Mt.
Max. Gewinde	20
Festigkeitsklasse (DIN 30661)	3
Flammpunkt	>100°C

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

Eigenschaften Schraubensicherung

- Vibrationsbeständig
- Einkomponentig - sauber und einfach aufzutragen
- Für alle Gewindearten und -formen geeignet
- Dichtet zugleich im Gewinde

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.

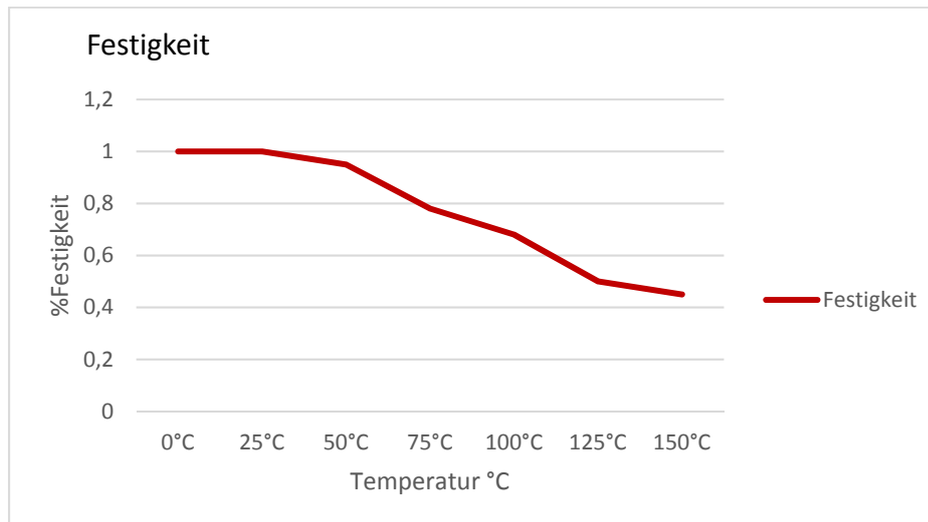
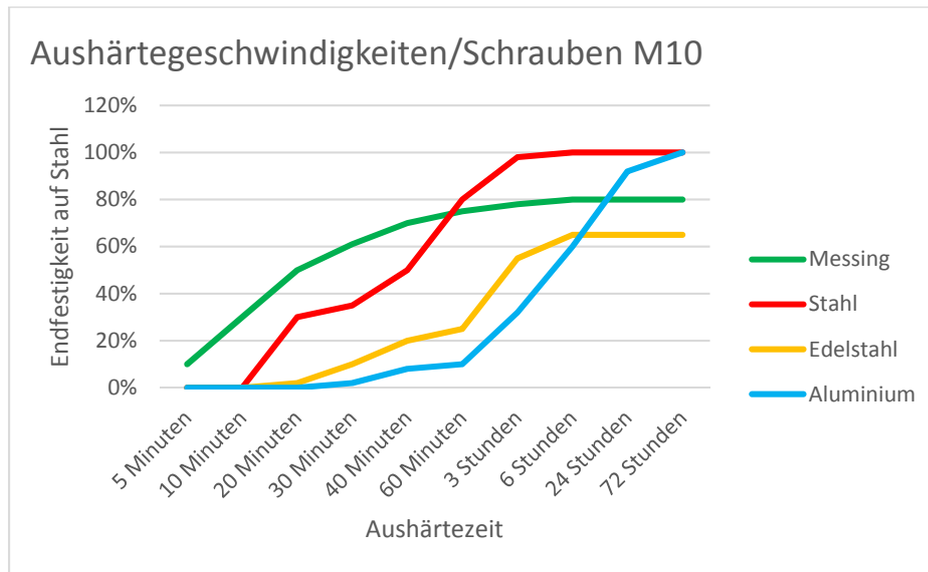
Verarbeitungshinweise:

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.

RoHS konform

Verpackungseinheiten	Artikelnummer
12 Flaschen à 50 g	MSS.641.F10
12 Flaschen à 50 g	MSS.641.F50
6 Flaschen à 250 g	MSS.641.F250
12 Pumpdosierer á 15 g / Display	MSS.641.P15
12 Pumpdosierer á 50 g / Display	MSS.641.P50

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



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