





### **Technisches Datenblatt**

### MD SCHRAUBENSICHERUNG

**MD** MSS. 642.272

Stand: Februar 22

## hochfest | hochviskos | schwer demontierbar | DVGW Freigabe NSF Registration No. NF154683 Category Code: S6

Basis	Methacrylatester
Farbe	rot
Geruch	charakteristisch
Viskosität (25°C)	8.000 – 15.000 mPa.s
Dichte (25°C)	1,10 g/cm³
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +230°C
Max. Spaltfüllvermögen	0,30 mm
Losbrechmoment: MLB (DIN EN ISO 10964)	20-35 Nm
Scherfestigkeit (DIN 54452)	15-20 N/mm²
Handfestigkeit	20-40 Min.
Funktionsfestigkeit	3-6 Std.
Endfestigkeit	12 Std.
Lagerzeit	24 Mt.
Max. Gewinde	36
Festigkeitsklasse (DIN 30661)	3
Flammpunkt	>100°C

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

### Eigenschaften Schraubensicherung

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

#### DIN-DVGW-NG-5146AT7033 nach DIN EN 751-1 Klasse H.

Nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2018

## 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 daraus 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.

#### 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.

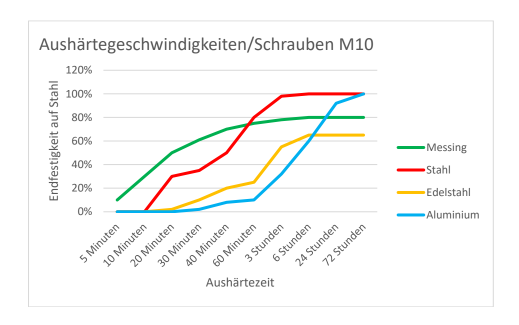
### **RoHS konform**

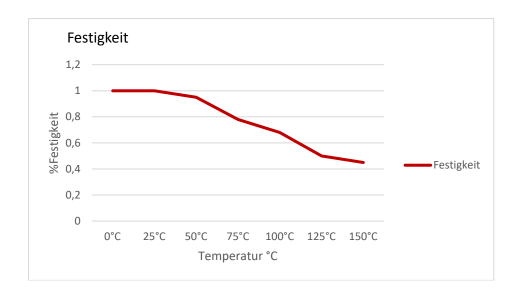
Verpackungseinheiten	Artikelnummer
12 Flaschen à 20 g / Display	MSS.642.F20
12 Flaschen à 50 g / Display	MSS.642.F50
6 Flaschen à 250 g	MSS.642.F250
12 Pumpdosierer á 15 g / Display	MSS.642.P15
12 Pumpdosierer á 50 g / Display	MSS.642.P50

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



# Technisches Datenblatt MD SCHRAUBENSICHERUNG





## 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 daraus 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.