



Technisches Datenblatt

MD ROHRGEWINDEDICHTUNG

MD **MRG.666.620**

Stand: Oktober 16

hochfest | hochviskos | schwer demontierbar | DVGW Freigabe

Basis	Methacrylatester
Farbe	grün
Geruch	charakteristisch
Viskosität (25°C)	3.000-5.000 mPa.s
Dichte (25°C)	1,10 g/cm ³
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +200°C
Max. Spaltfüllvermögen	0,25 mm
Losbrechmoment: MLB (DIN EN ISO 10964)	28-36 Nm
Scherfestigkeit (DIN 54452)	15-25 N/mm ²
Handfestigkeit	20 -40 Min.
Funktionsfestigkeit	1-3 Std.
Endfestigkeit	12 Std.
Lagerzeit	24 Mt.
Max. Gewinde	56
Festigkeitsklasse (DIN 30661)	3
Flammpunkt	>100°C

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

Eigenschaften Rohrgewindedichtung

- Ersetzt Hanf, PTFE sowie Feststoffdichtung
- Teile können unmittelbar nach dem Fügen nachgerichtet werden
- Hochwertige Abdichtung
- Zusätzlicher Schutz vor Korrosion

DIN-DVGW-NG-5146AR7028 nach DIN EN 751-1 Klasse H.

Nicht zulässig für die Verwendung in der Gas-Installation nach DVGW-TRGI 2008.

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 ROHRGEWINDEDICHTUNG

- 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 á 10 g / Display	MRG.666.F10
12 Flaschen á 50 g / Display	MRG .666.F50
6 Flaschen à 250 g	MRG .666.F250
12 Pumpdosierer á 15 g / Display	MRG .666.P15
12 Pumpdosierer á 50 g / Display	MRG .666.P50

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