



#### hochfest | mittelviskos | schwer demontierbar | kennzeichnungsfrei

Basis	Methacrylatester
Farbe	grün
Geruch	charakteristisch
Viskosität (25°C)	500 mPa.s
Dichte (25°C)	1,10 g/cm <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
Handfestigkeit	15 Minuten @ 22°C
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](mailto:info@marston-domsel.de)  
[www.marston-domsel.de](http://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**

<b>Verpackungseinheiten</b>	<b>Artikelnummer</b>
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](mailto:info@marston-domsel.de)  
[www.marston-domsel.de](http://www.marston-domsel.de)