



<b>mittelfest   hochviskos</b>	
Basis	Methacrylatester
Farbe	rot
Geruch	charakteristisch
Viskosität (25°C)	50.000 – 250.000 mPa.s
Dichte (25°C)	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +150°C
Max. Spaltfüllvermögen	0,50 mm
Scherfestigkeit (DIN 54452)	8-13 N/mm <sup>2</sup>
Handfestigkeit	10 -20 Min.
Funktionsfestigkeit	1-3 Std.
Endfestigkeit	12 Std.
Lagerzeit	24 Mt.
Festigkeitsklasse (DIN 30661)	2
Flammpunkt	>100°C
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.	
<b>Eigenschaften Flächendichtung</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>○ Kein Setzen - kein Nachziehen der Schrauben</li><li>○ Gutes Ausfüllen von Rautiefen - keine Feinbearbeitung der Oberflächen notwendig</li><li>○ Demontage der Teile möglich</li><li>○ Nach der Aushärtung beständig gegen hohe Drücke</li></ul>	

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)



- Flächendichtung ist ein hochwertiges, 1-Komponentiges Dichtmittel welches mit Metallkontakt unter Luftabschluss aushärtet.
- Flächendichtung härtet komplett aus und hat somit eine sehr hohe Druckbeständigkeit
- (bis 300 bar)
- Flächendichtung ersetzt herkömmliche Feststoffdichtungen und kann universell eingesetzt werden.
- Flächendichtung wird mit unterschiedlichen Viskositäten geliefert und überbrückt Spalte bis 0,5 mm.

### 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 Tuben à 50 g	MFD.3.T50
10 Tuben á 100 g	MFD.3.T100
6 Tuben á 250 g	MFD.3.T250

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)