



**hochfest | hochviskos | schwer demontierbar**  
**NSF Registration No. 154312** Category Code: P1

Basis	Methacrylatester
Farbe	grün
Geruch	charakteristisch
Viskosität (25°C)	1.500-2.500 mPa.s
Dichte (25°C)	1,10 g/cm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-55°C bis +150°C
Max. Spaltfüllvermögen	0,20 mm
Losbrechmoment: MLB (DIN EN ISO 10964)	30-40 Nm
Scherfestigkeit (DIN 54452)	25-30 N/mm <sup>2</sup>
Handfestigkeit	2-5 Min.
Funktionsfestigkeit	1-3 Std.
Endfestigkeit	12 Std.
Lagerzeit	24 Mt.
Max. Gewinde	36
Festigkeitsklasse (DIN 30661)	3
Flammpunkt	>100°C
Dampfdruck	<3 mbar

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

#### Eigenschaften Buchsen- und Lagerbefestigung

- Schnelle Aushärtung
- Beständig gegen viele Medien
- Sehr hohe Festigkeit, auch an leicht verölten Fügeteilen
- Niedrigviskos mit sehr guter Kapillarwirkung
- Mittel- und hochviskos für Lager und Buchsen

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)



- 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 10 g	MBL.690.F10
12 Flaschen à 50 g	MBL.690.F50
6 Flaschen à 250 g	MBL.690.F250
12 Pumpdosierer á 15 g / Display	MBL.690.P15
12 Pumpdosierer á 50 g / Display	MBL.690.P50

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)