



hochviskos

NSF Registration No. 150267 Category Code: P1

Basis	Ethyl Cyanacrylat
Farbe	transparent
Viskosität 20°C	2.500-3.000 mPas
Dichte	1,08 g/cm ³
Flammpunkt	85°C
Handfestigkeit Aluminium	30-50 Sekunden
Handfestigkeit Gummi	20-40 Sekunden
Endfestigkeit	24 Stunden
Max. Spaltfüllvermögen	0,15 mm
Temperaturbeständigkeit von	-50°C bis +135 °C
Wärmeleitfähigkeit ASTM C 177	0,1
Zugscherfestigkeit DIN 53283	24 N/mm ²
Lagerzeit bei 5°C bis 8°C	12 Monate

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

REACH registriert

Nicht enthalten in diesem Produkt:

Amine, Benzol, Benzolperoxid, Biozide, Bisphenol, DEHP, Erdnussöl, Halogen, Latex, Nanopartikel, persistente, perfluorierte oberflächenaktive Substanzen, PFOA, PFOX, Phtalate, Silikon

Verarbeitungshinweise:

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, öl- und fettfrei sein. MD GLUE dünn, einseitig auftragen und die zu verbindenden Teile fügen und zusammenpressen. MD GLUE Rapidkleber härtet bei Raumtemperatur und unter Kontaktdruck in Verbindung mit Luftfeuchtigkeit aus. Die optimale relative Luftfeuchtigkeit soll ca. 65% betragen. Um die Aushärtung zu beschleunigen, kann unser MD AKTIVATOR NR. 9 eingesetzt werden. Bei Werkstoffen wie PP, PE, PTFE oder Silikon müssen die Teile mit z.B. unserem MD PRIMER NR. 7 vorbehandelt werden.

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



Materialkombinationen	MD GLUE 405 Rapidkleber
Werkstoff	
Metall	++
Kunststoff*	++
Gummi	+
EPDM-Elastomere	+
Holz	++
Glas/Keramik	++
Leder	+
Besonderheit	Bis +135°C extreme Festigkeit
+ geeignet ++ bevorzugt geeignet	
Lagerung	Kühl, trocken und dunkel Optimale Temperatur: 6°C - 8°C
RoHS konform	
Verpackungseinheiten	Artikelnummer
12 Flaschen á 20 g	MGL.405.F20
10 Flaschen à 100 g	MGL.405.F100
1 Flasche á 500 g	MGL.405.F500
Weitere Gebinde auf Anfrage	

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