

Technisches Datenblatt RAPIDKLEBER

MD **GLUE BS100.401**

Stand: November

| mittelviskos | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
| Basis | Ethyl Cyanacrylat | |
| Farbe | transparent | |
| Viskosität 20°C | 100 mPa.s | |
| Dichte | 1,06-1,10 g/cm ³ | |
| Handfestigkeit Aluminium | <10 Sekunden | |
| Handfestigkeit Gummi | <5 Sekunden | |
| Endfestigkeit | 24 Stunden | |
| Max. Spaltfüllvermögen | 0,07 mm | |
| Temperaturbeständigkeit von | -60°C bis +80 °C | |
| Wärmeleitfähigkeit ASTM C 177 | 0,1 | |
| Zugscherfestigkeit DIN 53283 | 21 N/mm² | |
| 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, perluorierte 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

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus 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 GLUE RAPIDKLEBER

| Materialkombinationen | MD GLUE BS100.401 Rapidkleber |
|----------------------------------|--|
| Werkstoff | |
| Metall | ++ |
| Kunststoff* | ++ |
| Gummi | ++ |
| EPDM-Elastomere | ++ |
| Holz | |
| Blas/Keramik | + |
| eder | |
| Besonderheit | sehr schnell, Kapillarwirkung |
| - geeignet ++ bevorzugt geeignet | |
| agerung | Kühl, trocken und dunkel Optimale Temperatur: 6°C - 8°C |

RoHS konform

| Verpackungseinheiten | Artikelnummer |
|------------------------------|---------------|
| 25 Flaschen á 10 g | MGL.BS1.F10 |
| 12 Flaschen à 20 g / Display | MGL.BS1.F20 |
| 12 Flaschen à 50 g / Display | MGL.BS1.F50 |
| 1 Flasche á 500 g | MGL.BS1.F500 |
| 1 Kanister á 20 kg | MGL.BS1.K20 |
| Weitere Gebinde auf Anfrage | |

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 daraus 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.