



Physikalische Eigenschaften	
Kleber Part A	
Chemische Basis	Methyl Methacrylat
Farbe	milchig
Dichte	ca. 0,97 g/cm ³
Viskosität @20°C mPa·s Brookfield	130.000 bis 150.000
Flammpunkt	11°C
Aktivator Part B	
Chemische Basis	Methyl Methacrylat
Farbe	milchig
Dichte	ca. 0,95 g/cm ³
Viskosität @20°C mPa·s Brookfield	150.000 bis 180.000
Flammpunkt	11°C
Gemischt A&B	
Farbe	milchig
Dichte	ca. 0,97
Viskosität @20°C mPa·s Brookfield Helipath < 4 Min.	150.000 bis 200.000
Mix Ratio nach Gewicht	1:1
Mix Ratio nach Volumen	1:1
Topfzeit	10 bis 12 Minuten
Fixierzeit	18 bis 20 Minuten
Lagerstabilität 20°C	12 Monate
Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.	

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



Typische Eigenschaften (ausgehärtet)	
Reißdehnung	3 %
Handfest	1 Stunde
Schrumpfung (7 Tage)	5%
Shore Härte D	73
Spaltfüllung	1-10 mm
ASTM D1002 Ergebnisse (Zugscherfestigkeit)	
Stahl/Stahl	bis zu 30 N/mm ²
Aluminium/Aluminium	bis zu 27 N/mm ²
Polycarbonate	bis zu 13 N/mm ²
ABS/ABS	bis zu 8 N/mm ²
Eigenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Verklebt Metall, Stein, Keramik ○ Extrem hohe Festigkeiten ○ Witterungsbeständig ○ MD Megabond verklebt Metall, Holz und Kunststoff 	<ul style="list-style-type: none"> ○ MD Megabond ist einfach in der Anwendung. ○ MD Megabond erzielt höhere Festigkeiten bei geringer/keiner Oberflächenbehandlung ○ Beständig gegen Benzin und Kerosin
Verarbeitungshinweis (25 g)	Verarbeitungshinweis (50 g)
Die Klebeflächen müssen sauber, öl- und fettfrei sein (z.B. mit Marston Cleaner). ausgezeichnete Ergebnisse werden durch ein mechanisches Aufrauen der Klebefläche erreicht. Verschlusskappe abdrehen, Mischdüse aufstecken und festdrehen. Material ausdrücken und die ersten 2 g entsorgen, da diese noch nicht 1:1 gemischt sind. Die Abbindezeit verkürzt sich bei hohen Temperaturen. Werkstücke zusammenfügen und fixieren. Angebrochene Kartusche kühl und trocken lagern.	Wie 25 g, zusätzlich: Doppelkartusche in die Dosierpistole einlegen und verschließen. Verschlusskappe abdrehen, Mischdüse aufstecken und festdrehen. Material mit der Dosierpistole ausdrücken und die ersten 2 g entsorgen, da diese noch nicht 1:1 gemischt sind.

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



Handhabung und Lagerung

Bedingt durch die hohe Reaktivität des Produktes und der damit verbundenen Exothermie sollten keine größeren Mengen angemischt werden. Die dabei entstehende Wärme kann zum Verdampfen des Produktes und Geruchsbelästigung führen. Überschüssiges Material nicht in Kunststoffbehälter entsorgen, denn diese könnten schmelzen.

Lagerung und Lagerstabilität

Die Lagerstabilität von MD MEGABOND 2030 beträgt bei $< 20^{\circ}\text{C}$ ein Jahr vom Zeitpunkt der Herstellung. Das Ablaufdatum ist dem Etikett zu entnehmen. Temperaturen oberhalb von 25°C verringern die Lagerstabilität. Niedrigere Temperaturen ($5 - 12^{\circ}\text{C}$) erhöhen die Lagerfähigkeit.

Bei Überschreitung der Lagertemperatur von über $+40^{\circ}\text{C}$ und hoher Luftfeuchtigkeit verringert sich die Lagerstabilität auf 6 Monate. Das Produkt sollte vor Frost geschützt werden (nicht tief kühlen). Aus dem Gebinde entnommenes Material kann beim Gebrauch verunreinigt worden sein. Deshalb keine Produktreste in den Originalbehälter zurückschütten. Es kann keine Haftung für Material übernommen werden, das verunreinigt oder in einer Weise gelagert wurde, die von den oben aufgeführten Bedingungen abweicht.

Reinigung

Reinigung ist am leichtesten, wenn das Produkt noch flüssig ist. Ausgehärtetes Material mechanisch entfernen (abkratzen) und mit einem Lösungsmittel wie z.B. Aceton wegwischen. Verschüttetes Produkt mit einem Absorptionsmittel aufnehmen und wie entzündliches Material entsorgen.

Verarbeitungstemperatur

Die Verarbeitung sollte bei Raumtemperatur (ca. $+20^{\circ}\text{C}$) erfolgen. Höhere Temperaturen z. B. $+40^{\circ}\text{C}$ verkürzen die Positionier- und Aushärtezeiten um ca. 30%; niedrige Temperaturen um $+10^{\circ}\text{C}$ erhöhen die jeweiligen Zeiten um ca. 50%, bis ab $+5^{\circ}\text{C}$ fast keine Reaktion mehr erfolgt.

Vorsichtsmaßnahmen

Vollständige Informationen zur Sicherheit und sachgemäßer Handhabung können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

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



RoHS konform	
Verpackungseinheit	Artikelnummer
14 Stück á 25 g	MMB.L.S25
12 Stück á 50 g	MMB.L.S50
6 Stück á 400 g	MMB.L.S400

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.