



MD MIX WASSER

Stand: August 16

Epoxidharz Reparatur Kitt	
Basis	Epoxidharz - keramisch gefüllt
Farbe	weiß
Topfzeit	ca.3 bis 4 Minuten
Handfestigkeit temperaturabhängig	8 bis 12 Minuten
Endfestigkeit	24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +30°C
Aushärtungstemperatur	+6°C bis +30°C
Zugscherfestigkeit DIN 53283	6 N/mm ²
Mischungsverhältnis	1:1
Shore Härte D	82
Temperaturbereich	-50°C bis +120°C (kurzfristig bis +150°C)
Schrumpfung	ca. 0,05 %
Wärmeleitfähigkeit	0,50 W/m-K
Elektrische Durchschlagfähigkeit	3,0 kV/mm
Klebspaltüberbrückung	15 mm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">○ Formbar wie Kitt○ Hart wie Metall○ Für Reparaturen an Ort und Stelle○ Temperaturbeständig bis +120°C, kurzzeitig bis +150°C
<p>MD MIX ist einfach in der Anwendung. Das Material wird wie Knetmasse verarbeitet. MD MIX besitzt eine extrem hohe Shore Härte D von 82 (Beton 60) MD MIX kann mechanisch bearbeitet werden.</p>	
<p>Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.</p>	

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



Anwendungsbeispiele

Zur schnellen Reparatur an:

- Sanitäreinrichtungen
- Schwimmbädern
- Heizkörpern
- Glas und Keramik
- Stein und hart PVC

Verarbeitungshinweise

Die zu reparierenden Teile müssen sauber, öl und fett frei sein. Ein Anrauen erhöht die Festigkeit. Benötigte Menge MD MIX abschneiden und ca. 2 Minuten verkneten bis eine gleichmäßige Farbe erzielt wird und das Material warm wird. Anschließend MD MIX auf die Teile aufbringen und modellieren. Eine mechanische Bearbeitung kann nach ca. 20 Minuten vorgenommen werden. Die Endaushärtung erfolgt nach 24 Stunden. Nicht unter 5°C Außentemperatur verarbeiten.

RoHS konform

Verpackungseinheiten:

24 Stück á 56 g

Artikelnummer:

MIX.W.56

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