



MD MS POLYMER *spritzbar*

Stand: August 16

Basis	Hybrid MS Polymer
Dichte	1,56 g/ml
Farbe	grau
Hautbildungszeit (23°C/55 % RV)	16 Minuten
Aushärtung 24 h	± 2 mm
Schrumpfung	keine
Dehnbarkeit	25 %
Temperaturbeständigkeit (nach vollständiger Aushärtung)	-40°C bis +100°C
Mechanische Eigenschaften 2 mm Film	
Shore Härte DIN 53505	40
Modulus 100% DIN 53504	0,75 MPa
Zugfestigkeit DIN 53504	1,20 MPa
Reißdehnung DIN 53504	400 %
Haltbarkeit In ungeöffneter Originalverpackung, bei kühler und trockener Lagerung und einer Lagertemperatur von + 5°C bis + 25°C, bis zu 12 Monate ab Herstellungsdatum. Frostbeständig bis -15°C während.	
Eigenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Witterungs-, feucht- und schimmelbeständig ○ Hohe mechanische Beständigkeit und Dehnbarkeit ○ Einfache Anwendung durch Spritzpistole, Pinsel oder Rolle ○ Langlebig, dauerelastisch ○ Nass in Nass anwendbar 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Fast geruchlos ○ Absorbiert akustische und mechanische Vibrationen ○ Frei von Isocyanaten, Lösungsmittel und Silikon ○ Nicht korrosiv bei Metallen ○ Keine Blasenbildung und keine Schrumpfung
<small>Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.</small>	

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



Anwendung	
<ul style="list-style-type: none">○ Dichtstoff für verschiedene Gebäude, beispielsweise für Fugen und Rissen zwischen Tafeln, Platten, Bänder, Rohre etc.○ Schutzspray gegen mechanischen und korrosiven Einflüssen○ Zur Reduzierung von Schallübertragung im Falle von akustischen Vibrationen und mechanischen Schwingungen○ Speziell entwickelter Dichtstoff für Reparaturen beschädigter Teile in der Automobilindustrie	
Empfehlung	
<p>Im Allgemeinen hält MD MS POLYMER <i>spritzbar</i> perfekt, ohne die Verwendung eines Primers, auf verschiedenen Oberflächen, wie Glas, glasierte Oberflächen, eloxiertes Aluminium, lackiertem Holz und verschiedene Kunststoffen. Poröse Oberflächen, wenn notwendig, mit unseren MD PRIMER vorbehandeln. Haftungstests vor der Anwendung werden empfohlen.</p>	
RoHS konform	
Verpackungseinheit	Artikelnummer
24 Kartuschen á 450 g	MMS.G.S450

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