



MD FLEX PU

Stand: Oktober 16

Farben: schwarz, grau, weiß	
Basis	Polyurethan
Konsistenz	Pastös
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Standvermögen ISO 7390	<2mm
Schrumpfung ISO 10563	10 %
Dichte	1,18 g/ml
Hautbildungszeit (23°C/50% rF)	ca. 60 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit (23°C, 50 % rF)	4 mm/24h
Frostbeständig bis -15°C während des Transports	ja
Haltbarkeit zwischen +5°C und +25°C	12 Monate
Anstrichverträglich nach Aushärtung	ja
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung	-40°C bis +90°C
Mechanische Werte bei einer 2 mm Schicht	
Shore Härte A 3s DIN 53505	50
Modul 100% DIN 53504	0,6 mPa.s (N/mm ²)
Bruchdehnung DIN 53504	>400 %
Produktbeschreibung	
<p>MD FLEX PU wird überall eingesetzt, wo eine hochfeste Nahtabdichtung zwischen den unterschiedlichen Bauteilen hergestellt werden muss. MD FLEX PU ist für den Innen- und Außenbereich geeignet. Witterungsbelastete Abdichtungen und Verklebungen von Holz, Metall, Glas, Keramik und Kunststoff sind möglich. MD FLEX PU ist gegen Wasser, Seewasser und viele verdünnte Säuren und Laugen beständig.</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



Verarbeitungshinweise

Flächen müssen sauber, öl- und fettfrei sein. MD Flex PU punkt- oder wellenförmig auftragen. Zutritt von Luftfeuchtigkeit muss gewährleistet sein. Teile innerhalb von 10 Minuten fügen. Nicht geeignet für PE, PP und Silikon. Haftprüfungen werden empfohlen.

MD FLEX PU ist in den Farben schwarz, weiß und grau lieferbar

Verpackungseinheiten	Artikelnummer
12 Kartuschen á 360 g	MPU.S.K310 schwarz
12 Kartuschen á 360 g	MPU.G.K310 grau
12 Kartuschen á 360 g	MPU.W.K310 weiß

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