



Farben	schwarz grau weiß
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
Praktische Dehnfähigkeit	±25 %
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>	
<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



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.

Verpackungseinheit	Artikelnummer	Farbe
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