



Technisches Datenblatt

MD FLEX-PU schwarz - grau - weiß

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Basis:	Polyurethan
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C
Standvermögen ISO 7390:	<2mm
Dichte:	1,16 g/ml
Hautbildungszeit 23°C/55% RF:	ca. 15 Minuten
Aushärtungsgeschwindigkeit:	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:	-30°C bis +80°C
<u>Mechanische Werte bei einer 2 mm Schicht:</u>	
Shore Härte A 3s DIN 53505:	50
Modul 100% DIN 53504:	0,6 mPa.s (N/mm ²)
Bruchdehnung DIN 53504:	>400 %

Produktbeschreibung:

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.



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.

Verpackungseinheiten:

MD-Flex-PU ist in den Farben Schwarz, Weiß und Grau lieferbar

Schwarz: 12 Stück á 360 g
weiß: 12 Stück á 360 g
Grau: 12 Stück á 360 g

Art.Nr.: MPU.S.K310
Art.Nr.: MPU.W.K310
Art.Nr.: MPU.G.K310