



Technisches Datenblatt Serie Multi-Flex 320,321,322

Basis:	Modifiziertes Polyurethan
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +30°C
Standvermögen (ISO 7390)	<2mm
Dichte:	1,16 g/ml
Hautbildungszeit (23°C/55% RF)	ca. 15 min
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	-40°C bis +90°C
Mechanische Werte bei einer 2 mm Schicht	
Shore Härte A (3 s) (DIN 53505)	50
Modul 100% (DIN 53504)	0,6 MPa (N/mm ²)
Bruchdehnung (DIN 53504)	>400 %



Produktbeschreibung:

GSK Multi – FLEX wird überall eingesetzt, wo eine Hochfeste Nahtabdichtung zwischen den unterschiedlichen Bauteilen hergestellt werden muss.

GSK Multi - FLEX ist für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Witterungsbelastete Abdichtungen und Verklebungen von Holz, Metall, Glas, Keramik und Kunststoff sind möglich.

GSK Multi - FLEX ist gegen Wasser, Seewasser und viele verdünnte Säuren und Laugen beständig.

Verarbeitungshinweise:

Flächen müssen sauber, öl- und fettfrei sein. GSK Multi – Flex 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:

GSK 300 Serie

GSK 320 Schwarz	12 Stück á 310 ml
GSK 321 Weiß	12 Stück á 310 ml
GSK 322 Grau	12 Stück á 310 ml