

PUFAS Silicon Fugendicht S25

Hochwertige und dauerelastische Silicondichtmasse zum professionellen Abdichten von Fugen im Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereich: Dauerelastische Silicon-Dichtmasse zum Abdichten von Bau- und Verglasungsfugen bis 25 mm. Ideal auf Untergründen wie keramischen Fliesen, Glas, lackierten und glasierten Flächen, PVC, Edelstahl, Aluminium und anderen NE-Metallen. Nicht überstreichbar. Nicht geeignet für Marmor, Naturstein, Polyethylen, Polypropylen, Aquarien und Unterwasserfugen. Hautbildung nach ca. 10 Minuten. Nach Aushärten dauerelastisch, temperatur- und witterungsbeständig.

Technische Daten:	Rohstoffbasis:	Acetoxysilanvernetztes Silicon
	Dichte:	0,98 g/ml
	ph-Wert:	2,1
	Bruchdehnung in %	500
	prakt. Dehnfähigkeit in %	25
	Hautbildezeit (Normalklima)	10 Minuten
	Temperaturbeständig nach Aushärtung	- 40°C bis + 120°C
	Verbrauch:	ca. 12 lfd. Meter bei einer Fuge von 5 x 5 mm

Untergrundvorbehandlung: Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung: PUFAS Silicon S25 in die abzudichtende Fuge drücken und feucht abglätten. Rückstände sofort entfernen. Werkzeuge nach Gebrauch mit einem Haushaltsreiniger reinigen. Hautbildung nach ca. 5 Minuten. Offene Verarbeitungszeit ca. 5 Minuten. Aushärtung ca. 3 mm/Tag.

Nicht unter +5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei lagern. Bei Transport temperaturbeständig bis max. -15°C. Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

Katalog-Nr.: 344

Farbtöne: transparent → 034801000
grau → 034821000
weiß → 034811000

Gebindegrößen: Kartuschen à 310 ml