

Silikon Wysokotemperaturowy Budowlany Uszczelniacz

InstalGuru



Konsystencja	posta
Podstawa	Polisiloksan
Twardość	25 +/- 5 (wg. Shore A)
Ciężar właściwy	Ok. 1,1 g/cm³ (w zależności od koloru)
Moduł elastyczności	0,35 N/mm² (DIN 53504)
Czas wstępnej obróbki	10-20 min
Temperatura przechowywania	+ 5°C do + 25°C
Odporność termiczna krótkoterminowa	od -60°C do +380°C
System utwardzania	Polimeryzacja z udziałem wilgoci
Temperatura aplikacji	+5°C do +40°C
Okres trwałości	36 miesięcy
Typ utwardzania	Kwaśny (acetoxy)
Wydłużenie przy zerwaniu	> 500% (DIN 53504)
Szybkość utwardzenia	3-4 mm/24 godz. (20°C/65% RH)
Przystosowanie do ruchu	±20%
Czas tworzenia naskórka	Ok. 20 minut (przy 20°C/65% RH)

Dopuszczalne odkształcenie

25%

Przeznaczenie

Uszczelnianie i izolacja elementów

Odporność UV

Tak

Kolor

Czarny

Pojemność

210 ml