

Silikon szklarski SOUDAL 280 ml bezbarwny

InstalGuru



Producent	Soudal
Przeznaczenie	szkło, drewno, ceramika
Pojemność	280 ml
Temperatura maksymalna	+120°C
Konsystencja	pasta
System utwardzania	Polimeryzacja z udziałem wilgoci
Temperatura aplikacji	+ 1°C do + 30°C
Czas tworzenia naskórka	20 min
Minimalna szerokość spoiny	5 mm
Metoda aplikacji	wyciskacz do kartuszy
Wydajność	ok. 11 m przy spoinie 5x5 mm
Zakres stosowania	szklarski
Czas przechowywania	12 miesięcy
Temperatura przechowywania	+ 5°C do + 25°C
Ciężar właściwy	1,03 - 1,25 g/cm³
Twardość	20 +/- 5

Powrót elastyczny	> 90% (ISO 7389)
Szybkość utwardzenia	ok. 2 mm/24 godz
Dopuszczalne odkształcenie	25%
Moduł elastyczności	0,40 N/mm² (ISO 37)
Maksymalne naprężenie	1,50 N/mm² (ISO 37)
Typ utwardzania	kwaśny (acetony)
Maksymalna szerokość spoiny	30 mm
Temperatura minimalna	-60°C
Podstawa	Polisiloksan
Miejsce przechowywania	Suche
Wydłużenie przy zerwaniu	800% (DIN ISO 37)
Kolor	Bezbarwny