

CX80 SILIKON WIELOZADANIOWY

UNIWERSALNY SILIKON BUDOWLANY O UTWARDZANIU KWAŚNYM.

Do spoinowania i fugowania materiałów ceramicznych, szkła i niektórych metali.

WŁAŚCIWOŚCI:

- długotrwała odporność na działanie wszelkich wpływów atmosferycznych
- doskonała przyczepność zarówno do podłoży porowatych: betonu, muru, cegły, drewna; jak i nieporowatych: szkła, ceramiki i innych powierzchni szklawionych oraz stali nierdzewnej
- trwała elastyczność po utwardzeniu
- czas tworzenia naskórka – ok. 5 min
- szybkość twardnienia – 3 mm/18 h
- trwałość produktu w opakowaniu – 24 miesiące

Dane techniczne:

Typ utwardzania	Kwaśny (acetoksy)
Ciężar właściwy:	Ok. 1,02 g/cm ³ (w zależności od koloru)
Odporność termiczna:	od - 40°C do + 100°C (chwilowo)
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +40°C
Wydłużenie przy zerwaniu:	> 350% (DIN 53504)
Moduł elastyczności:	0,39 N/mm ² (DIN 53504)

ZASTOSOWANIE:

- spoinowanie w pracach budowlanych i warsztatowych
- fugowanie płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- doraźne prace szklarskie (np. ramy z drewna surowego lub malowanego farbami olejnymi)
- uszczelnianie w pomieszczeniach i urządzeniach chłodniczych
- uszczelnianie instalacji wentylacyjnych