

Karta danych technicznych

Uszczelniacz akrylowy

Przeznaczony do uszczelniania ram okiennych i drzwiowych, uszczelniania pęknięć w murze, tynku, drewna, do uszczelniania przerwy między rurami. Przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Posiada dobrą przyczepność do większości materiałów budowlanych. Podatny na malowanie wszelkiego rodzaju farb, zapobiega korozji metalu. Termostabilny w temperaturach od -25°C do $+80^{\circ}\text{C}$. Czas schnięcia górnej warstwy 5-10 minut, całkowity czas wyschnięcia wynosi 24-48 godzin (szew 5 mm).

Sposób użycia:

Oczyścić kurz, tłuszcz i inne zanieczyszczenia z powierzchni. Odciąć końcówkę kartusza, nakręcić dyszę i odciąć końcówkę odpowiednio do żądanej szerokości spoiny. Za pomocą pistoletu równomiernie nanieść uszczelniacz na szew. Optymalna szerokość szwa 5 mm. Stosować w temperaturach od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$. Przechowywać w chłodnym, suchym i niedostępnym miejscu dla dzieci. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i sztucznych grzejników radiacyjnych.

Uwagi:

Przechowywać w temperaturach od $+5^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$, chronić przed mrozem. Nie zawiera rozpuszczalników, przyjazny dla środowiska.

Gwarancja i termin ważności wynosi 18 miesięcy od daty produkcji.

Data produkcji wskazana na pojemniku.

DANE TECHNICZNE:

NO.	Pozycja	Dane
1	Baza	Acryl
2	Gęstość	1,6 g/cm ³
3	Kolor	biały
4	Naskórkowania	5-10 minuty
5	Czas cięcia (5mm)	12-24 godzin
6	Czas utwardzania	24-48 godzin
7	Wydłużenie przy zerwaniu	>100%
8	Termin ważności	18 miesięcy
9	Temperatura stosowania	od +5°C do +40°C
10	Odporność na temperaturę	od -25°C do +80°C