

Uszczelniacz akrylowy

INFORMACJE OGÓLNE



Uszczelniacz akrylowy

Przykłady zastosowania

- Pęknięcia i rysy na wewnętrznych i zewnętrznych ścianach.
- Niewielkie szczeliny przy ościeżnicach drzwiowych i okiennych.
- Pęknięcia i szczeliny w materiałach murowych oraz betonie.
- Do uszczelniania ościeżnic wewnątrz budynków.

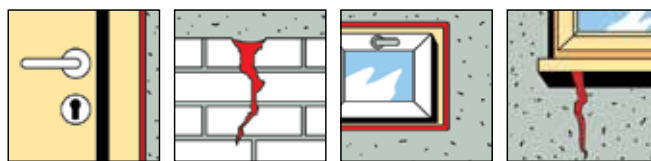


OPIS PRODUKTU

- Elastyczne, jednoskładnikowe szczeliwo na bazie akrylu.
- Silikon utwardza się podczas reakcji z wilgocią zawartą w powietrzu.

Zalety / Korzyści

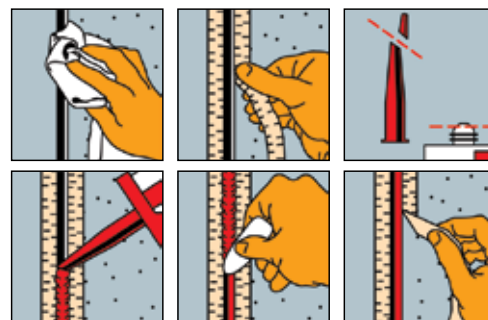
- Współpracuje z dostępnymi na rynku rodzajami farb.
- Można pokryć farbą.
- Odporny na starzenie.



MONTAŻ

Informacje montażowe

- Nie stosować podczas dużego mrozu i deszczu
- Nie stosować do szczelin dylatacyjnych.
- Dobór silikonów w zależności od powierzchni - patrz tabela.
- Czas obróbki około 15 minut.
- Temperatura obróbki +5°C do +30°C.
- Odporność na działanie temperatur -20°C do +80°C.
- Dopuszczalne całkowite odkształcenie: max 10 %.
- Okres przechowywania 12 miesięcy.
- Całkowite utwardzanie następuje po 7-10 dniach.
- Wyciskanie przy użyciu specjalnego pistoletu.



DANE TECHNICZNE

Type	Nr.Art.	Kolor	Zawartość [ml]	Trwałość miesiące	Ilość w opak. szt.
Uszczelniacz akrylowy	79531	biały	300	12	12

