

Akryl Uszczelka

PRODUKT

Uniwersalny uszczelniacz, produkowany na bazie wodorozcieńzalnej żywicy akrylowej.

ZASTOSOWANIE

Do uzupełniania fug, szczelin, pęknięć i ubytków w betonie, tynkach cementowo-wapiennych i płytach gipsowo-kartonowych, drewnie. Do uszczelniania ram okiennych, parapetów, drzwi, listew itp. Produkt przeznaczony do użytku wewnątrz pomieszczeń.

WŁAŚCIWOŚCI

- Elastyczna i trwała spoina
- Biały
- Po całkowitym utwardzeniu spoinę można malować większością farb dyspersyjnych (przeprowadzić test)
- Nie zawiera rozpuszczalników

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	83 ± 2%
2.	Kożuszenie (czas obróbki)	5 – 10 minut
3.	Czas pełnego utwardzania	<14 dni w zależności od warunków atmosferycznych, wentylacji i przekroju spoiny
4.	Temperatura stosowania	+5°C - +30°C

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże oczyścić z brudu i kurzu, oraz innych zanieczyszczeń. Odciąć wylot tuby, dyszę przyciąć ukośnie i nakręcić na wylot tuby. Uszczelkę nakładać używając standardowych pistoletów do wyciskania. Spoinę wygładzać szpachelką zwilżoną wodą z dodatkiem płynu do naczyń w ciągu 5 minut od nałożenia. Nie stosować w miejscach narażonych na oddziaływanie wody.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +25 °C.
Okres gwarancji: 24 miesiące.

OPAKOWANIE

Tuby (kartusze) o pojemności 300 mL.

Zakłady Chemiczne ANSER sp. z o.o., 01-922 Warszawa, ul. J. Conrada 7, tel.: 046 856 73 40. Aktualizacja: 21 maja 2007.