

## Akryl Uszczelka

### PRODUKT

Elastyczny kit budowlany, produkowany na bazie wodorozcieńczalnej 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
- Biała
- Spoinę można malować farbami dyspersyjnymi.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	84 ± 2%
2.	Czas krzepnięcia	10 – 20 minut
3.	Czas pełnego utwardzania	1 – 7 dni
4.	Temperatura stosowania	+5°C - +30°C

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoże oczyścić z brudu i kurzu. 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.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać i transportować w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5 °C do +30 °C. Okres gwarancji: 12 miesięcy.

### OPAKOWANIE

Tuby (kartusze) o pojemności 310 mL.