



## Akryl

- do wewnątrz
- elastyczny
- daje się malować

### Identyfikacja produktu

Akryl jest nowoczesnym, łatwym w zastosowaniu, jednoskładnikowym, szybko utwardzalnym spoiwem na bazie dyspersji akrylowych. Może być stosowany do porowatych podłoży tj. cegły, betonu, tynku, drewna, kamieni, płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń. Nie zawiera rozpuszczalników.

Może być stosowany do wypełniania szczelin, rys, pęknięć, ubytków, spoinowania fug o ruchomości max do 15%

### Właściwości wyrobu

Baza	Dyspersja akrylowa	
Konsystencja:	pasta	
gęstość, najwyżej	[g/cm <sup>3</sup> ]	1,68
Czas tworzenia się naskórka w temp 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%	[min]	20
Tempo utwardzenia w temp 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%	1mm/24 godziny	
Skurcz po utwardzeniu.	ok. 15%	
Odporność termiczna spoiny po utwardzeniu:	[°C]	od -20 do +80

### Sposób stosowania

#### przygotowanie podłoża

- podłoża do uszczelniania powinny być suche, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zabrudzeń
- brzegi spoiny zaleca się zabezpieczyć taśmą malarską, którą należy usunąć bezpośrednio po obróbce
- dla zwiększenia przyczepności produktu do powierzchni chłonnych i zapewnienia równomiernego utwardzania, wymaga się stosowania podkładu gruntującego w postaci roztworu akrylu w wodzie o konsystencji odpowiedniej do malowania (1 część akrylu + 2 części wody)

#### przygotowanie wyrobu

- odciąć końcówkę tuby i nakręcić aplikator
- aplikator powinien być nacięty pod kątem, tak aby jego otwór roboczy odpowiadał szerokości spoiny

#### aplikacja

- nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy.
- fugę wygładzić wodą lub roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka.
- świeże zabrudzenia czyścić wodą.
- aplikacja i wysychanie wyrobu nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych.
- temperatura stosowania od +5°C do +30°C
- malować po całkowitym utwardzeniu się masy

## Parametry techniczne

Wymiary spoin	[mm]	Min 5
Zalecane proporcje -szerokość:głębokość	1:1	

## Kolorystyka

Biały

## Sposób pakowania

Kartusz plastikowy: 300 ml

## Wydajność

ok. 15 mb fugi o wymiarach 5 mm x 5 mm

## Okres gwarancji

12 miesięcy od daty produkcji

## Wskazania BHP I PPOŻ

Unikać zanieczyszczenia skóry, w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,  
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA, 39-102 Lubzina 34 A  
Dział Handlowy, 39-207 Brzeźnica 18  
tel. +48 14 681 11 11, fax +48 14 682 22 22  
[www.sniezka.pl](http://www.sniezka.pl)