

## Silikon Uniwersalny

- do wewnątrz, na zewnątrz
- elastyczny
- doskonale przyczepny do podłoża



### Identyfikacja produktu

**Silikon uniwersalny** jest nowoczesnym, łatwym w zastosowaniu jednoskładnikowym spoiwem utwardzanym wilgocią. Może być stosowany na podłożach porowatych i nieporowatych tj. cegle, drewnie, ceramice sanitarnej, szkłe, wielu metalach - z wyłączeniem PCV i wyrobów (farb) akrylowych.

Stosowany jest do spoinowania połączeń między materiałami budowlanymi i wykończeniowymi, fugowania płytek, doraźnych pracach szklarskich (szklenie okien), uszczelnianie i spoinowanie w konstrukcjach metalowych i instalacjach klimatyzacyjnych.

### Właściwości wyrobu

|  |                                    |                |
|--|------------------------------------|----------------|
| Konsystencja:  | pasta                              |                |
| gęstość,   | [g/cm <sup>3</sup> ]               | 1,03-1,25      |
| Czas tworzenia się naskórka:   | [min]                              | 7              |
| Tempo utwardzenia w temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65% | 1,5mm/24 godziny                   |                |
| System utwardzania   | Polimeryzacja z udziałem wilgoci   |                |
| Moduł elastyczności  | 0,35 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504) |                |
| Odporność termiczna spoiny po utwardzeniu:                                   | [°C]                               | od -60 do +200 |
| Dopuszczalne odkształcenie:  | do 25%                             |                |

### Sposób stosowania

#### przygotowanie podłoża

- podłoża do uszczelniania powinny być suche, wolne od kurzu, tłuszczu i innych zabrudzeń
- stare szczeliwa usunąć
- w przypadku głębokich szczelin użyć sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach,
- brzegi spoiny zaleca się zabezpieczyć taśmą malarską, którą należy usunąć bezpośrednio po obróbce

#### 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 roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka.

- świeże zabrudzenia czyścić rozcieńczalnikiem benzyną ekstrakcyjną.
- aplikacja i wysychanie wyrobu nie może odbywać się w złych warunkach atmosferycznych.
- temperatura stosowania od +1°C do +30°C

## Parametry techniczne

| Wymiary spoin   | [mm] | Min 5 |
|---|------|-------|
| Zalecane proporcje -szerokość:głębokość spoin < 10 mm | 1:1  |       |
| Zalecane proporcje -szerokość:głębokość spoin > 10 mm | 1:2  |       |

## Kolorystyka

Bezbarwny, 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

Przechowywać pojemnik w miejscu dobrze wentylowanym. Unikać zanieczyszczenia skóry. Pomieszczenie po zastosowaniu wyrobu wietrzyć do zaniku zapachu i po tym czasie nadaje się do użytkowania. Usuwać produkt i jego opakowanie w sposób bezpieczny. 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)