

## Silikon Uniwersalny

### PRODUKT

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy, utwardzający się wilgocią z powietrza.

### ZASTOSOWANIE

Do uszczelniania szczelin, połączeń i dylatacji, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Odporny na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne,
- Trwale elastyczny i wodoszczelny,
- Bardzo dobra przyczepność do powierzchni porowatych i nieporowatych, jak beton, drewno, szkło, ceramika, porcelana.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	System sieciowania	octowy
2.	Ciężar właściwy	0,975 g/cm <sup>3</sup>
3.	Czas tworzenia naskórka	Okolo 2 - 10 minut
4.	Czas sieciowania	Okolo 2,5 mm/dzień
5.	Temperatura stosowania	+5 do +40 °C
6.	Temperatura pracy	-50 do +150 °C
7.	Twardość	>18 (Shore, A-ASTM 2240)
8.	Wydłużenie przy zerwaniu	350% (ASTM D412)

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Podłoża, z którymi ma stykać się silikonem powinny być czyste, bez kurzu, wolne od smarów, olejów i innych zanieczyszczeń. W razie potrzeby powierzchnie można odtłuszczać acetonem. Zaleca się, aby szerokość spoiny była dwa razy większa niż jej głębokość. Naniesioną spoinę można wygładzać szpательką zwilżoną wodą z detergentem. W przypadku bardzo głębokich spoin zaleca się stosować elastyczne wypełnienie np. z tworzywa sztucznego, ale tak, aby minimalna grubość naniesionego silikonu wynosiła ok. 6 mm.

Nie stosuje się silikonu do materiałów bitumicznych, wykonanych z kauczuku, wydzielających oleje, marmuru. Należy pamiętać, że silikon nie utwardzi się w całkowicie szczelnych przestrzeniach, bo do utwardzania konieczna jest wilgoć. Silikonu Uniwersalnego nie należy stosować w akwariach.

W czasie pracy stosować się do ogólnych zasad pracy z substancjami chemicznymi, unikać kontaktu ze skórą i oczami, stosować w przewietrzanych pomieszczeniach.

### MAGAZYNOWANIE

W miejscach suchych i przewiewnych, w temperaturze 0 do +25°C. Gwarantowana trwałość: 12 miesięcy.

### OPAKOWANIE

Kartusze 310 ml.

### ATESTY

Atest PZH.