

Silikon Szklarski

PRODUKT

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy, utwardzający się wilgocią z powietrza.

ZASTOSOWANIE

Do uszczelniania szczelin, połączeń i dylatacji, szklenia okien, fugowania płytek ceramicznych i pustaków szklanych itp., 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, idealna do powierzchni gładkich.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	System sieciowania	octowy
2.	Ciężar właściwy	0,97 g/cm ³
3.	Czas tworzenia naskórka	Okolo 12 minut
4.	Czas sieciowania	Okolo 2 mm/pierwszy dzień
5.	Odporność temperaturowa	-50 do +120 °C
6.	Twardość	18 (Shore, DIN 53505)
7.	Wytrzymałość na rozciąganie	2,0 MPa (DIN 53505)
8.	Moduł przy wydłużeniu 100%	0,3 MPa (DIN 53505)
9.	Wydłużenie przy zerwaniu	600% (DIN 53505)

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 Szklarskiego 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.