

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/silikon-universalny-300ml-bezbarwny-p-5885.html>



Silikon Uniwersalny 300ml bezbarwny

Cena brutto	20,22 zł
-------------	-----------------

Cena netto	16,44 zł
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	3393
------------------	-------------

Opis produktu

Silikon Uniwersalny 300ml bezbarwny

Wysokiej jakości, jednokomponentowy uniwersalny silikon na bazie polisiloksanów z octanowym systemem utwardzania. Tworzy trwale elastyczną spoinę odporną na czynniki atmosferyczne.

Parametry:

- suchy dotykowo: 12 - 15 min.
- pełne utwardzenie: 2mm/24h
- zakres temperatur: -50°C do 120°C
- okres ważności: 36 miesięcy

Cechy:

- doskonale przylega do gładkich materiałów
- odporny na promieniowanie UV, wilgoć i temperaturę
- tworzy gładką i połykliwą fugę, nie kruszy się i nie pęka
- jednokomponentowy
- trwale elastyczny

Zastosowanie:

- elastyczne uszczelnianie połączeń pomiędzy materiałami budowlanymi a elementami wykończeniowymi
- uszczelnianie witryn sklepowych, szyb wystawowych, lad, gablot, znaków, tablic, kasetonów reklamowych itp.
- szklenie okien (głównie w ramach drewnianych)
- w gospodarstwie domowym do drobnych prac naprawczych i hobbystycznych
- uszczelnianie łodzi, statków, samochodów, przyczep campingowych

Korzyści:

- do stosowania na stali nierdzewnej, szkłe, ceramice
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wysoka estetyka
- łatwy i prosty w użyciu
- zachowuje właściwości w temp. od -50°C do 120°C

Sposób użycia:

Powierzchnie powinny być wolne od wszelkich zabrudzeń (kurz, tłuszcz, resztki uszczelnień).

Fugowanie/uszczelnianie:

1. Aby zapewnić równe krawędzie fugi lub uszczelnienia, przykleić taśmę maskującą po obu stronach miejsca nanoszenia silikonu.
2. Zaaplikować silikon i wygładzić szpachelką maczaną w wodzie z niewielką ilością mydła.
3. Taśmy maskujące usunąć po 10 min.

Montaż/łączenie:

1. Nanieść silikon punktowo (w odstępach 2-3 cm) na jedną z łączonych powierzchni.
2. Docisnąć łączone elementy tak, aby pozostawić wolną przestrzeń w celu swobodnego przepływu powietrza.
3. Pozostawić do wyschnięcia.

Pojemność: 300ml

