

SILIKON UNIWERSALNY



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 15.05.2023

Silikon uniwersalny jest wszechstronnym, trwale elastycznym uszczelniaczem o kwaśnym (octanowym) systemie utwardzania. Może być stosowany do podłoży gładkich i porowatych zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Tworzy wodoodporne uszczelnienie zabezpieczające szczeliny przed wnikaniem wilgoci i powietrza. Jest odporny na promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne. Utworzona spoina jest trwale elastyczna, jej właściwości są niezmiennie przez wiele lat. Doskonale przylega do szkła, ceramiki, glazury, drewna.



ZALETY

- ▶ dobra przyczepność do wielu gładkich i porowatych materiałów budowlanych
- ▶ wysoka odporność na promieniowanie UV
- ▶ wodoodporna, elastyczna i trwała spoina
- ▶ odporny na detergenty
- ▶ doskonała odporność na pleśń i grzyby
- ▶ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

ZASTOSOWANIE

- ▶ uszczelnianie połączeń i szczelin
- ▶ spoinowanie płytek ceramicznych i połączeń narożnych
- ▶ uszczelnianie instalacji kanalizacyjnych i hydraulicznych
- ▶ drobne naprawcze prace domowe

NORMY I CERTYFIKATY

Spełnia wymagania normy:

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

Świadectwo Jakości Zdrowotnej Nr F.FB.60412.257.2022

DANE TECHNICZNE

Parametr	Wartość
Kolor	bezbarwny, biały, brązowy, szary, czarny
Konsystencja	gęsta pasta
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -40°C do +100°C
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 8339)	≥ 80%
Czas tworzenia naskórka	5-30 min
Tempo utwardzania	2 mm / 24 h *
Czas obróbki	od 5 do 25 min *
System sieciowania	octanowy
Warunki aplikacji	
Temperatura podłoża	od +5°C do +40°C
Temperatura opakowania	od 0°C do +25°C
Temperatura aplikacji	od +5°C do +40°C

Wszelkie podane parametry bazują na próbach i testach laboratoryjnych zgodnych ze standardami wewnętrznymi producenta i silnie zależą od warunków utwardzania się produktu (temperatury opakowania, otoczenia, podłoża, jakości użytego sprzętu oraz umiejętności osoby aplikującej produkt). *Mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają czas utwardzenia.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z instrukcją bezpieczeństwa przedstawioną w karcie charakterystyki.

Przygotowanie podłoża

- Łączone powierzchnie powinny być czyste i suche (nieoszlifowane), wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelniacza, bez smarów, olejów i farb oraz innych zanieczyszczeń obniżających przyczepność szczeliwa.
- Uszczelniacz nie wymaga stosowania podkładu na większości podłoży, jednak na niektórych specyficznych powierzchniach może być konieczne jego zastosowanie dla polepszenia przyczepności, dlatego zalecane jest przeprowadzenie próby przyczepności na stosowanym podłożu.
- Powierzchnię należy odtłuścić przy pomocy acetonu lub etanolu (szkło, glazura, metale) albo detergentu (tworzywa sztuczne).

Projektowanie złącza

- Minimalny kontakt z powierzchnią uszczelnianą powinien wynosić 4 mm, zalecany 6 mm.
- Wymiary spoiny: szerokość spoiny powinna być co najmniej 4 razy większa niż przewidywany ruch spoiny.
- Głębokość powinna być dobrana w zależności od szerokości spoiny, zgodnie z poniższą tabelą (wartości w mm):
SZEROKOŚĆ: 5/6 7/9 10/12 12/15
GŁĘBOKOŚĆ: 5 6 7 8
- W przypadku spoin o szerokości powyżej 12 mm stosunek szerokości do głębokości powinien mieścić się w granicach 2:1, przy czym głębokość układania uszczelniacza w spoinie nie powinna przekraczać 12 mm.
- W przypadku głębszych spoin oraz tam gdzie jest to konieczne zastosować elastyczne wypełnienie stałe (np. sznur dylatacyjny), przy czym minimalna grubość warstwy uszczelniacza nad wypełnieniem stałym powinna wynosić 6 mm.

Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 15.05.2023

- W złączach ruchomych należy unikać trójstronnego przylegania szczeliwa do powierzchni, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia. W tym celu, jeżeli głębokość szczeliny nie pozwala na wprowadzenie pianki poliuretanowej, należy użyć taśmy dylatacyjnej lub sznura dylatacyjnego. Wprowadzenie pianki lub taśmy powoduje dwustronne przyleganie szczeliwa i umożliwia prawidłową pracę razem ze złączem.
- Jeśli połączenia są zbyt płytkie, aby użyć sznura dylatacyjnego, zaleca się użycie klejącej taśmy polietylenowej. Działa jak sznur dylatacyjny zapobiegając trójstronnemu przyleganiu.

Aplikacja uszczelniacza

- Przed rozpoczęciem aplikacji produkt powinien być kondycjonowany w temperaturze pokojowej.
- Uszczelniacz układamy za pomocą wyciskaczy mechanicznych lub pneumatycznych z kartuszy 280 ml, folii 600 ml.
- Wylot z kartusza odciąć powyżej gwintu i wkręcić na niego końcówkę aplikacyjną, przyciętą pod odpowiednim kątem na szerokość spoiny.
- Dokładnie wypełnić szczelinę w celu zapewnienia ciągłego przylegania uszczelniacza do uszczelnianej powierzchni.
- W celu uniknięcia zabrudzenia okolic szczeliny oraz utrzymania równej linii zastosować taśmę malarską TYTAN Professional, którą należy usunąć natychmiast po zakończeniu obróbki silikonu. Spoiny należy wygładzić kostką TYTAN Professional do rozprowadzania silikonu, szpatułką, palcem lub szmatką zamoczoną dla zmniejszenia przyczepności w wodzie.

Zakończenie pracy

- Nadmiar nieutwardzonego silikonu z rąk, narzędzi i zabrudzonych powierzchni należy usunąć ręcznikiem papierowym przed jego utwardzeniem.
- Po utwardzeniu silikon z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny lub za pomocą środka do usuwania silikonów – Tytan Remover.
- NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI.

Wydajność / zużycie

Wymiar szczelin		Tubka 20 ml wystarcza na ok. [mb]	Kartusz 280 ml wystarcza na ok. [mb]	Folia 600 ml wystarcza na ok. [mb]
Szerokość [mm]	Głębokość [mm]			
4	4	1,25	17,50	37,50
5	5	0,80	11,20	24,00
6	6	0,55	7,75	16,65
8	6	0,42	5,80	12,50
10	6	0,33	4,65	10,00
12	6	0,28	3,85	8,30
15	8	0,17	2,30	5,00
20	10	0,10	1,40	3,00

Podane zużycie jest szacunkowe ponieważ, nie uwzględnia ubytków i strat w trakcie wykonywania prac, jak również strat związanych z obróbką.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

- Nie aplikować na wilgotne powierzchnie.
- Ze względu na kwas octowy wydzielający się podczas utwardzania, silikon kwaśny nie jest zalecany do stosowania na podłożach wapiennych, takich jak beton, tynk, cegła.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do uszczelniania złączy z kamienia naturalnego, np. granitu, piaskowca, marmuru.
- Uszczelniacza nie należy stosować na powierzchniach bitumicznych, podłożach na bazie naturalnego kauczuku, chloroprenowych lub na materiałach budowlanych, które mogą wydzielać oleje, plastyfikatory lub rozpuszczalniki.
- Uszczelniacza nie należy stosować na wrażliwych powierzchniach metalowych, np. miedzi i jej stopach i srebrzance luster.
- Uszczelniacz nie jest zalecany do złączy znajdujących się stale pod wodą, ponieważ mogą w nim wystąpić zmiany fizyczne.
- Nie stosować uszczelniacza w całkowicie zamkniętych przestrzeniach, ponieważ do jego utwardzenia niezbędna jest wilgoć z powietrza.
- Uszczelniacz nie jest przeznaczony do szklenia strukturalnego.
- Silikonu nie maluje się.
- Nie nadaje się do klejenia akwariów i terrariów.
- Produkt nie był badany ani przedkładany do testów dopuszczających zastosowania medyczne i farmaceutyczne.
- Nie stosować do PP, PE - brak przyczepności.
- Nie stosować do klejenia luster.

PRZECHOWYWANIE

Data ważności i numer partii na opakowaniu.

Silikon należy przewozić i przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze od +0°C do +25°C. Chronić przed mrozem i przegrzaniem.

DANE KATALOGOWE

Indeks	Kolor	Pojemność	Ilość szt. w kartonie	Ilość szt. na palecie	Kod EAN
10041542	bezbarwny	280 ml	12	1440	590 2120 17559 8
10041543	biały	280 ml	12	1440	590 2120 17561 1
10041581	brązowy	280 ml	12	1440	590 2120 17563 5
10041588	szary	280 ml	12	1440	590 2120 17567 3
10041623	czarny	280 ml	12	1440	590 2120 17565 9
10022326	bezbarwny	20 ml	20	4100	590 3518 00089 8
10004451	biały	20 ml	20	4100	590 3518 00093 5
10022378	bezbarwny	600 ml	12	384	590 3518 00909 9
10022379	biały	600 ml	12	384	590 3518 00905 1

SILIKON UNIWERSALNY



Karta techniczna wyrobu. Data aktualizacji 15.05.2023

OSTRZEŻENIA I ZALECENIA BHP

Chronić przed dziećmi. Należy przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

PRZED ZASTOSOWANIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z KARTĄ CHRAKTERYSTYKI PRODUKTU I PRZECZYTAĆ ETYKIETĘ NA OPAKOWANIU

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.

Selena S.A.
ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland
tel. +48 71 78 38 301, e-mail: kontakt@selena.com, www.tytan.com
Selena Contact Center: 801 350 500, BDO: 000015312

