

SILIKON SANITARNY TYP KWAŚNY



- **SANITARNY – WYSOKA ZAWARTOŚĆ ŚRODKÓW ZWIĘKSZAJĄCYCH ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ BIOLOGICZNĄ**
- **WYSOKA PRZYCZEPNOŚĆ DO SZEROKIEJ GAMY PODŁOŻY**
- **USZCZELNIANIE INSTALACJI WODOCIĄGOWYCH I SANITARNYCH**
- **USZCZELNIANIE OBRZEŻY WANIEŃ, UMYWALEK, ZLEWOSZMYWAKÓW ITP.**
- **WYPEŁNIANIE SZCZELIN POMIĘDZY SĄSIADUJĄCYMI PŁASZCZYZNAMI – ŚCIANY I POSADZKI Z OKŁADZIN CERAMICZNYCH**
- **TRWALE ELASTYCZNA**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV**
- **WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE**
- **WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ**
- **ODPORNOŚĆ TERMICZNA OD -40°C DO +180°C**

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Uszczelniacz silikonowy sanitarny zabezpieczony środkami zwiększającymi jego odporność na korozję biologiczną (pleśń), wilgoć oraz inne czynniki mogące mieć wpływ na jego trwałość w miejscach aplikacji. Jednoskładnikowa, szybko utwardzalna, trwała i elastyczna masa uszczelniająca. Wykonana na bazie elastomerowych żywic silikonowych o utwardzaniu octanowym. Produkt elastyczny o dobrej przyczepności i dobrym przyleganiu do podłoża porowatych i nieporowatych, betonu, cegły, płytek ceramicznych i gresowych, ceramiki, szkła, zabezpieczonych metali, niektórych tworzyw sztucznych, płyt meblowych, itp. Znajduje zastosowanie jako wysoko elastyczna fuga o kolorystyce zgodnej z kolorami Fugi Elastycznej Greinplast ZFF. Może być stosowana również do osadzania sanitariatów, uszczelniania instalacji wodociągowych i sanitarnych. Idealna jako trwale elastyczna fuga uszczelniająca obrzeża wanien, zlewozmywaków, umywalek, wypełniania dylatacji, łączenia i wykańczania szczelin pomiędzy sąsiadującymi płaszczyznami ścian i posadzek z okładziną ceramiczną itp. Po utwardzeniu pozostaje trwale elastyczna. Powłoka jest odporna na warunki atmosferyczne, działanie UV oraz na wahania temperatur od -40°C do +180°C. Masa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

DANE TECHNICZNE

Wiązanie	z wilgocią z powietrza
Gęstość (w zależności od koloru)	~ 0,97 g/ cm ³ (20°C)
Czas utwardzania	2mm/24h (20°C, 55% wilg. wzgl.)
Czas obróbki	ok. 10 min
Odporność termiczna po utwardzeniu	- 40 °C do +180 °C
Wydajność	spoina 4x4 mm - ok. 18mb z kartusza 310ml
Temp. stosowania	+5°C do +30°C.
Termin przydatności	18 miesięcy od daty produkcji
Reakcja na ogień	Klasa E
Właściwości mechaniczne (wydłużenie) przy stałym wydłużeniu po działaniu	Spełnia wymagania
Utrata objętości	≤ 20%
Odporność na spływanie	≤ 3mm
Trwałość	Spełnia wymagania
Przyrost mikrobiologiczny	0
Skład	Mieszanka elastomerowych żywic silikonowych o utwardzaniu octanowym oraz środków modyfikujących, substancji antypleśniowych.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Kartusz 310 ml; Opakowanie zbiorcze: Karton 15szt.
Narzędzia	Ręczny lub pneumatyczny pistolet do kartuszy.
Przechowywanie	W oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach w temperaturze +5°C do +35°C do 36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji i asortyment podane są na opakowaniu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone wolne od zanieczyszczeń takich jak kurz, stare szczeliwa, itp.

WYKONANIE

Nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem. Przed użyciem obciąć końcówkę tuby powyżej gwintu, nakręcić aplikator i dociąć go na odpowiednią grubość spoiny. Umieścić kartusz w wyciskaczu i nanieść szczeliwo. Zalecany stosunek szerokości do głębokości spoiny to 1:1 dla spoin o szerokości 10 mm i 2:1 dla spoin o szerokości 10-30 mm. W przypadku głębokich szczelin używać sznura dylatacyjnego o zamkniętych komórkach. W razie wątpliwości kontaktować się z działem technicznym. Należy unikać zabrudzenia brzegów spoiny. W celu ich zabezpieczenia i uzyskania prostej linii, osłonić okolice fugi taśmą maskującą, którą należy usunąć natychmiast po obróbce fugi. Fugi wygładzać roztworem zwilżacza przed utworzeniem się naskórka. Czas obróbki ok. 25 min. Czyszczenie zabrudzeń benzyną lakową bezpośrednio po użyciu.

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania powinna wynosić od +5°C do +30°C. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki mogą ulegać zmianie. Nie stosować w kontakcie z kamieniami naturalnymi, PCV, PP, PE i wyrobami akrylowymi. Powierzchnie narażone na zabrudzenia zabezpieczyć.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronną/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKORĄ: umyć dużą ilością wody. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/lekarzem.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

