

BOLIX SILIKON SANITARNY PROCOLOR

Silikon sanitarny



CECHY PRODUKTU:

- **wysokoelastyczny**
- **podwyższona odporność na:**
 - **grzyby i pleśń**
 - **działanie detergentów czyszczących**
 - **oddziaływanie warunków atmosferycznych**
- **dostępny w 20 kolorach odpowiadającym kolorom spoin BOLIX FUGA PROCOLOR**
- **mrozo- i wodoodporny**
- **po utwardzeniu odporny na wahania temperatury**

PRZEZNACZENIE:

- wypełnianie spoin pomiędzy płytkami ceramicznymi na połączeniach ścian z posadzkami i w narożach ścian,
- uszczelniania połączeń okładzin oraz elementów wyposażenia: obrzeży wanien, umywalk, brodzików prysznicowych, armatury, zlewozmywaków, kabin prysznicowych, blatów kuchennych, mebli, instalacji wodociągowych, połączeń rur PVC

RODZAJ SPOINOWANYCH ELEMENTÓW:

- płytki ceramiczne (glazura, terakota, gres, klinkier), kamionkowe,
- mozaiki ceramiczne i szklane,
- elementy porcelanowe, fajansowe i emaliowane,
- lakierowane drewno,
- tworzywa sztuczne.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnie łączone powinny być czyste, wolne od kurzu, rdzy, luźnych kawałków starego uszczelnacza, odtłuszczone, bez smaru, olejów, farb oraz innych substancji obniżających przyczepność. Przed przystąpieniem do wykonywania uszczelnienia należy usunąć luźne elementy oraz pozostałości starego wypełnienia. Powierzchnie odtłuścić przy pomocy np. acetonu lub alkoholu etylowego (ceramika, szkło, metale) lub przy użyciu innego środka zawierającego detergent (tworzywa sztuczne, guma). Krawędzie szczelin zaleca się okleić taśmą malarską.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Odciąć końcówkę kartusza nad gwintem. Następnie nakręcić końcówkę dozującą i dociąć ją odpowiednio do szerokości nakładanej spoiny. Przygotowany kartusz osadzić w specjalnym pistolecie.

ZASTOSOWANIE:

Spoiny wypełniać w sposób ciągły nie zostawiając przy tym pustych przestrzeni. Ilość wypływającej masy regulować poprzez zmianę siły nacisku na rączkę pistoletu. Czas obróbki uzależniony jest od temperatury i wilgotności otoczenia w którym prowadzone są prace. Nałożony silikon można wygładzać szpательką lub szpachelką zmoczoną dla zmniejszenia przyczepności w roztworze detergentu (mydło, płyn do mycia naczyń). Spoiny powinny być ukształtowane w sposób umożliwiający swobodne ściekanie wody. Użyte taśmy maskujące należy usunąć niezwłocznie po zakończeniu prac. Nadmiar nieutwardzonego silikonu z zabrudzonych powierzchni, narzędzi, rąk usunąć ręcznikiem papierowym. Utwardzony silikon z narzędzi lub powierzchni usunąć w sposób mechaniczny lub przy użyciu środka do usuwania utwardzonego silikonu dostępnego na rynku. W celu uniknięcia niepoprawnego uszczelnienia, zaleca się wykonanie próby przyczepności na stosowanym podłożu.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Niska temperatura, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania silikonu.
- Nie używać do klejenia akwariów, lusterek oraz uszczelniania elementów, które będą mieć kontakt z żywnością oraz wodą pitną.
- Nie stosować na elementach, które mogą korodować (np. miedź, ołów, żelazo, mosiądz, cynk).
- Nie stosować na podłożach wapiennych takich jak beton, marmur, tynk (wydzielanie kwasu octowego)
- W przypadku wykonania przerwy w pracy wycisnąć silikon tak, by nieco wystawał z końcówki dozującej. Przed powrotem do pracy wyciągnąć zaschnięty materiał. Napoczęte opakowanie wykorzystać w możliwie najkrótszym czasie.
- Nie zaleca się malowania silikonu farbami.
- Na zewnątrz do wykonywania uszczelnień rekomendujemy zastosowanie uszczelniaczy poliuretanowych

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przed użyciem zapoznaj się z warunkami bezpiecznego użytkowania wyrobu umieszczonymi na opakowaniu i niniejszej karcie oraz z kartą charakterystyki produktu.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Pistolet aplikacyjny – wyciskacz



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX SILIKON SANITARNY PROCOLOR

Silikon sanitarny

DANE TECHNICZNE:

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i wiązania:

od +5°C do +40°C

Gęstość objętościowa:

ok. 0,96 g/cm³

System utwardzania:

octanowy

Czas schnięcia powierzchniowego:

ok. 25 min

Czas utwardzania wgłębnego:

2 mm / 24h

Głębokość spoiny:

do 20mm

Szerokość spoiny:

do 20 mm

Odporność termiczna po utwardzeniu:

od -40°C do +160°C

Barwa:

20 kolorów zgodnie z paletą barw BOLIX ProColor

Opakowanie:

Kartusz 300 ml

Ilość opakowań w kartonie i waga netto produktu:

15 / ok. 16,5 kg

Okres przydatności do stosowania:

18 miesięcy – data ważności podana na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

ok. 18 mb przy spoinie 4 x 4 mm

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych opakowaniach w temp. od +5°C do +35°C. Chronić przed nagrzewaniem i przemrożeniem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Produkt zawiera acetoksylan wiążący pod wpływem wilgoci.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®