

Kiilto Silicone Silikonimassa



Silikon neutralny spełniający wymagania normy emisji M1 ze środkami grzybobójczymi przeznaczony do dylatacji i uszczelniania fug. Bezzapachowy. Doskonale właściwości nakładania i rozprowadzania. Kolory dopasowane do zapraw do fugowania Kiilto Saumalaasti. Idealna do użytku na zewnątrz.



- pierwszy silikon sanitarny spełniający wymagania normy emisji M1.
- temperatura stosowania -40 °C...+150 °C
- zawiera środki grzybobójcze
- dostępny w sześciu najczęściej używanych kolorach: przezroczysty, biały, biały marmurowy, szary, ciemnoszary i grafitowy.

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Silikon Kiilto to niskoemisyjny, jednoskładnikowy neutralny silikon. Spełnia wymagania normy EN 15651-3:2012. Nie nadaje się do akwariów ani naturalnego kamienia, takiego jak marmur. Do przyklejania mis sedesowych i lustek zalecamy produkt Kiiltofix Masa.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Podłoże musi być suche oraz wolne od pyłu i tłuszczu. W przypadku wypełniania dolnej części spoiny można skorzystać z plastiku komorowego.

Odkręć nasadkę z końcówki do wytłaczania, a następnie rozetnij stożek. Wkręć końcówkę do wytłaczania i przytnij ją na wymaganą wielkość. Wtłocz silikon w fugę i natychmiast wygładź go pacą lub czubkiem palca zwilżonym wodą. Po zakończeniu pozostaw końcówkę do wytłaczania i prawidłowo zamknij wkład. Po obu stronach fugi warto przykleić np. taśmę maskującą, aby ułatwić czyszczenie. Pamiętaj, aby zedrzeć taśmę od razu po aplikacji.

Czas naskórkowania i wulkanizacja silnie zależą od warunków stosowania, takich jak temperatura otoczenia, silikonu i fugi, materiału, wilgotność powietrza, a także ilość nałożonego silikonu.

Niektóre farby, detergenty i rozpuszczalniki zawierają środki chemiczne, które mogą odbarwiać silikon, zarówno w bezpośredniej styczności z nim, jak i gdy unoszą się w powietrzu. Podobne składniki są uwalniane również przez niektóre rodzaje drewna (sosna traktowana cieplnie - radiata pine) i silikony acetoksy (tzw. silikony octowe). Jeśli używa się farb do płytek ceramicznych, używać Kiilto Pro Silicone.

tworzywa sztuczne i gumy zawierają plastyfikatory, które mogą wchodzić w reakcję z silikonem. W przypadku wątpliwości zalecamy przeprowadzenie wstępnych prób przed użyciem.

SZYBKOŚĆ UTWARDZANIA	ok. 2 mm na 24 godz. i około 10 mm na tydzień.
TWARDOŚĆ	Shore A w przybliżeniu 20
WARUNKI ROBOCZE	Zalecenie: +18-20°C, jednak w zakresie od +5°C-40°C
ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ	Od -40 do +150°C
CZAS POWSTAWANIA BŁONY	5-20 min (20°C, wilg. względna 50%)
POKRYCIE	Spoina 5 x 5 mm, około 12 m/wkład
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	ok. 1,0 kg/dm ³
TYP KLEJU	Neutralny polimer silikonowy utwardzany wilgocią
KOLORY	dostępny w różnych kolorach
PRZECHOWYWANIE	Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku w suchym chłodnym miejscu (poniżej +25°C). Patrz data przydatności na opakowaniu.



Trwałość fugi silikonowej jest ograniczona. Zależy ona od intensywności wykorzystania pomieszczenia, czyszczenia i wentylacji. Stan fug w pomieszczeniach mokrych należy regularnie kontrolować. Ponadto fugi muszą być wymieniane na nowe raz na co najmniej 5 lat.

Silikon Kiilto dobrze przylega do różnych materiałów (płytki ceramiczne, szkło, materiały meblowe). Mimo to wskazane jest wykonanie wcześniej prób przyczepności. Do przezroczystych tworzyw sztucznych (PC, PMMA) zalecamy bezbarwny silikon.

Należy pamiętać, aby wszystkie fugi w jednym miejscu uszczelniać przy użyciu wkładów silikonowych o tym samym numerze partii.

Kolory silikonu Kiilto różnią się odcieniem w neutralnym świetle. Ponieważ światło różni się zależnie od jego źródła, kolory silikonu mogą nieco się zmieniać w zależności od oświetlenia pokoju.

DODATKOWE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej produktu oparte są na naszych badaniach i dostępnej wiedzy. Powyższe dane techniczne dotyczą warunków znormalizowanych. Wydajność produktu i wynik końcowy zależą od lokalnych warunków pracy i metod. Gwarantujemy wysoką jakość naszych produktów zgodnie z naszym systemem zarządzania jakością. Nie możemy być w żaden sposób odpowiedzialni za niewłaściwe użycie produktu ani panujące warunki, na co nie mamy wpływu, dlatego nie możemy być odpowiedzialni za wynik końcowy. Warunkiem poprawnego użycia produktu jest zapoznanie się przez użytkownika z treścią instrukcji postępowania oraz opisu procedury, jeśli zostały dostarczone.

OCHRONA ŚRODOWISKA I BEZPIECZEŃSTWO

Unikać zbędnego kontaktu ze skórą i narażenia na działanie świeżego produktu. Należy używać rękawic ochronnych. Zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Więcej informacji na temat utylizacji produktów i opakowań można znaleźć pod adresem www.kiilto.pl.