

Silikon Kiilto Pro



Kiilto PRO SILICONE - Śnieżnobiały silikon na bazie kwasu octowego ze środkami grzybobójczymi do uszczelniania dylatacji płytek ceramicznych, fug pomiędzy ścianami i podłogami, fug pomiędzy różnymi materiałami oraz przepustów w wilgotnych miejscach. Także do zastosowań zewnętrznych. Nie nadaje się do akwariów.

CE

- odporność termiczna +120°C
- zawiera środki grzybobójcze
- nie nadaje się do malowania
- do zastosowań wewnętrznych
- nie stosować do akwariów i marmuru

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Kiilto Pro Silicone jest 1-skl. silikonem sanitarnym. Jest zgodny z wymaganiami normy EN 15651-3:2012. Nie stosować do akwariów i kamienia naturalnego, np. marmuru. Do mocowania lusterek i sedesów rekomendujemy produkt Kiilto Masa.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Spajana powierzchnia musi być sucha oraz wolna od pyłu i tłuszczu. Odkręć zakrętkę z końcówki do wytłaczania. Rozetnij stożek na przednim końcu wkładu. Wkręć końcówkę do wytłaczania na miejsce i przytnij ją na wymaganą wielkość. Włóż silikon w fugę i natychmiast go wygładź pacą lub czubkiem palca zwilżonym czystą wodą. Pozostaw końcówkę do wytłaczania na miejscu i po użyciu zamknij wkład, zakręcając starannie zakrętkę. Po obu stronach fugi warto przykleić np. taśmę maskującą, aby czyszczenie było łatwiejsze. Pamiętaj, aby zedrzyć taśmę od razu po aplikacji.

Podczas odnawiania fug silikonowych stary silikon musi zostać usunięty. Ewentualne plamy pleśni można usuwać np. preparatem Kiilto Kodin Klorite zgodnie z instrukcjami.

DODATKOWE INFORMACJE

Czas naszkórkowania i wulkanizacja silnie zależą od warunków stosowania, takich jak temperatura powietrza, temperatura silikonu i fugi, materiał podłoża i 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. Niektóre tworzywa sztuczne i gumy zawierają plastyfikatory, które mogą

TWARDOŚĆ	Shore A w przybliżeniu 20
TEMPERATURA NAKŁADANIA	-40+120°C
WARUNKI ROBOCZE	Zalecenie: optymalna temperatura powietrza w pomieszczeniu, uszczelnacza i fugi wynosi +18-20°C, dozwolony jest jednak zakres +5-40°C.
UTWARDZANIE PRZEZ	ok. 2 mm w 24 h i około 10 mm w tydzień.
CZAS POWSTAWANIA BŁONY	5-15 min (20°C, wilg. względna 50%)
POKRYCIE	Spoina 5 x 5 mm, około 12 m / wkład
GĘSTOŚĆ / CIĘŻAR WŁAŚCIWY	ok. 1,2 kg/dm
TYP KLEJU	Polimer silikonowy utwardzany wilgocią
KOLORY	Czysta biel
PRZECHOWYWANIE	Przechowywanie w suchym i chłodnym miejscu (poniżej +25°C) w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Najlepiej zużyć do dnia: patrz na wkładzie.



wchodzić w reakcję z silikonem. W razie potrzeby zalecamy przeprowadzenie wstępnych prób przed użyciem.

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 Pro 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.

Uszczelniając fugi w jednym miejscu, należy uważać, aby wszystkie wkłady z silikonem miały ten sam numer partii.

Kolory silikonu zostały stonowane w neutralnym świetle. Ponieważ światło różni się zależnie od jego źródła, kolory silikonu mogą lekko się zmieniać zależnie od oświetlenia pokoju.

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. Ostateczny rezultat jest w dużym stopniu uzależniony od sposobu, w jaki wykonywane są prace. 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.