



SILIKON NANOTECH 720

Silikonowa masa uszczelniająca

Obszar zastosowań:

Masę stosuje się do uszczelniania złączy wokół umywalk, wanien, brodzików, bidetów, kabin prysznicowych, a także do narożnikowego spoinowania płytek ceramicznych, dylatacji, uszczelniania rur i połączeń z PCW.

Jest stosowana jako uniwersalny środek uszczelniający do wypełniania szczelin między materiałami budowlanymi, a elementami dekoracyjnymi.

Jest odporna na działanie grzybów pleśniowych i może być stosowana w basenach i w pomieszczeniach narażonych na zawilgocenie. Bogata oferta kolorystyczna pozwala na dopasowanie barwy masy do zastosowanych materiałów budowlanych.

Właściwości:

- Wysoka przyczepność
- Wysoka elastyczność
- Wodoodporny
- Mrozoodporna
- Odporna na grzyby pleśniowe
- Gładka powierzchnia
- Łatwa w użyciu

Sposób użycia:**Dane techniczne**

Art. nr.	424977	32657	32656	32655	32650
Rodzaj opakowania					
Ilość w opakowaniu	280 ml/szt.				
Ilość na palecie	12 Stk./Ktn.				
Kolor	barwiony	żółty	zielony	Śnieżno biała	oliwkowy
Gęstość	ok. 1 g/cm ³				
Zużycie	ok. 0,03 l/m.b.				
Czas obróbki	ok. 10 min				
Grubość warstwy	≥ 10 mm				
Czas wiązania	ok. 24 h				
Szerokość spoiny	10 mm				
Możliwość wchodzenia	po 24 h				

Art. nr.	32649	32643	32641	32639
Rodzaj opakowania				
Ilość w opakowaniu	280 ml/szt.			
Ilość na palecie	12 Stk./Ktn.			
Kolor	morela	ecru	ciemny granatowy	ceglasty
Gęstość	ok. 1 g/cm ³			
Zużycie	ok. 0,03 l/m.b.			
Czas obróbki	ok. 10 min			
Grubość warstwy	≥ 10 mm			
Czas wiązania	ok. 24 h			
Szerokość spoiny	10 mm			
Możliwość wchodzenia	po 24 h			


Produkt zgodny z:

- EN 15651-1 i EN 15651-3



SILIKON NANOTECH 720

Silikonowa masa uszczelniająca

Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Kauczuk syntetyczny• Pigmenty• Wypełniacze• Dodatki modyfikujące• Żywica silikonowa
Przygotowanie podłoża:	Podłoża muszą być równe, nośne, stabilne, wolne od zanieczyszczeń, odtłuszczone oraz suche. Istniejące zabrudzenia i ewentualne pozostałości poprzednich uszczelnień należy usunąć. W przypadku głębokich szczelin należy zastosować profil dylatacyjny. W celu zapobieżenia zabrudzeń okolic szczeliny przed nałożeniem masy należy okleić taśmą samoprzylepną krawędzie fug. W każdym przypadku zaleca się sprawdzenie kompatybilności wyrobu z uszczelnianym elementem.
Rodzaje podłoża:	Wszystkie podłoża: Oczyszczyć, odtłuścić
Przygotowanie produktu:	Końcówkę kartusza należy odciąć powyżej gwintu, a następnie przymocować końcówkę dozującą i przyciąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny.
Sposób użycia:	Masę należy wyciskać pistoletem do uszczelniaczy, równomiernie bez pozostawienia szczelin częściowo niewypełnionych tak, aby nie przylegała ona więcej niż do dwóch krawędzi podłoża. W miarę potrzeby, zaleca się wygładzić odpowiednim narzędziem zwilżonym wodą przed zakończeniem czasu powierzchniowego wysychania. Przed utworzeniem się powłoki usunąć zastosowaną taśmę samoprzylepną.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5 °C do +40 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.
Uwagi wykonawcze:	Zaprawa jest odporna na temperatury od -40 °C do +180 °C. Dostępne kolory: jaśmin, biały, beż, brąz, j.brąz, bahama, karmel, manhatan, srebrzysty, grafitowy, szary, ceglasty, krokus, miętowy, różowy, bermudy, błękitny, czarny, żółty, granatowy, j.zieleń, oliwkowy, zielony, czerwony, bordo, ciemna oliwka. Szybkość utwardzenia produktu wynosi ok. 2 mm / 24 h, przy wilgotności 55 % i temperaturze 20 °C.
Certyfikat:	
Wskazówki ogólne:	Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.