



SILIKON NANOTECH 720

Silikonowa masa uszczelniająca

Parametry: 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
- Trwale elastyczna
- Łatwa w użyciu
- Gładka powierzchnia

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	424977
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	280 ml/szt.
Ilość na palecie	12 Stk./Ktn.
Kolor	barwiony
Zużycie	ok. 0,03 ltr./lfm.

Kolejne dane techniczne: **Gęstość:** ok. 1,00 g/cm³
Wydłużenie przy zerwaniu: ≤ 10%
Czas obróbki: do 10 minut
Czas całkowitego utwardzenia: 2mm/24h przy wilgotności 55%
Odporność na temperatury: od - 40° C do + 180° C

Produkt zgodny z: • EN 15651-1 i EN 15651-3

Skład:

- Żywica silikonowa
- Kauczuk syntetyczny
- Wypełniacze
- Dodatki modyfikujące

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



SILIKON NANOTECH 720

Silikonowa masa uszczelniająca

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:	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.
Przechowywanie:	Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od + 5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°. Nie podlega przepisom ADR.
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.