

KARTA TECHNICZNA (KT)

SILIKON NANOTECH 720

Silikonowa masa uszczelniająca



Obszar zastosowań

Masę stosuje się do uszczelniania złączy wokół umywalek, 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
- Odporny na grzyby pleśniowe
- Gładka powierzchnia
- Łatwa w użyciu

Sposób użycia




Parametry techniczne

Numer artykułu	2000690692	2000951863	2000951861	2000832801	2000635479
EAN	9003304498888	5907418015235	5907418015204	5907418015341	5907418015358
Opakowanie					
Ilość w opakowaniu	280 ml/szt.				
Ilość na palecie	12 Szt./karton				
Kolor	bahama	stalowy	platynowy	karmel	jasny brąz
Zużycie	ok. 0,03 L/m.b.				
Szerokość spoiny	0-10 mm				
Czas wiązania	ok. 24 h				
Czas schnięcia	ok. 10 min				
Możliwość wchodzenia	24 h				
Gęstość	ok. 1 g/cm ³				

SILIKON NANOTECH 720

Silikonowa masa uszczelniająca

Numer artykułu	2000690692	2000951863	2000951861	2000832801	2000635479
Czas obróbki	10 min				
Numer artykułu	2000635478	2000951854	2000957040	32631	424977
EAN	5907418015259	5907418015327			
Opakowanie					
Ilość w opakowaniu	280 ml/szt.				
Ilość na palecie	12 Szt./karton			15 Szt./karton	
Kolor	grafitowy	beżowy	Bezbarwny	bahama	barwiony
Zużycie	ok. 0,03 L/m.b.				
Szerokość spoiny	0-10 mm				
Czas wiązania	ok. 24 h				
Czas schnięcia	ok. 10 min				
Możliwość wchodzenia	24 h				
Gęstość	ok. 1 g/cm ³				
Czas obróbki	10 min				

Skład

- Wypełniacze
- Pigmenty
- Dyspersja nanocząsteczkowego polimeru silikonowego
- Kauczuk syntetyczny

Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +40 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.

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.

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.

SILIKON NANOTECH 720

Silikonowa masa uszczelniająca

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.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.

Przechowywanie

Minimalny okres przydatności do użycia: 24 miesiące.

Etykieta



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. Wszelkie dane techniczne podane są dla temperatury +20 °C oraz wilgotności 60 %. W przypadku czasów wysychania, wiązania, spoinowania, otwartego, korekty, odporności na działanie wody itp. wartości te podane są dla typowej grubości warstwy danego produktu, która dla kleju do płytek wynosi ok 5mm, klejów do ociepleń ok 3mm, tynku podkładowego i wylewki samopoziomującej ok 10mm, jastrychów ok 25mm. W szczególnych przypadkach mogą one odbiegać od tej przyjętej średniej i należy go określić doświadczalnie. W przypadkach wątpliwych oraz nie ujętych tym zapisem zaleca się skontaktować z działem technicznym firmy KREISEL.