

mira SUPERSIL

WYSOKO ELASTYCZNA, BEZKWASOWA MAŚA SILIKONOWA DO ELASTYCZNEGO WYPEŁNIANIA NIESTABILNYCH SPOIN DYLATACYJNYCH, W NARÓŻACH ŚCIAN I PODŁÓG, PRZY URZĄDZENIACH SANITARNYCH ITP.

- ▶ **wysokoelastyczna, neutralnie twardniejąca, gotowa do użycia**
- ▶ **wodoodporna, mrozoodporna**
- ▶ **bezkwasowa, nie wydziela oparów i zapachów**
- ▶ **odporna na grzyby i bakterie oraz łżejsze działanie kwasów i zasad**
- ▶ **do spoin poziomych i pionowych; do wewnątrz i na zewnątrz**
- ▶ **nie wżera się, nie odbarwia materiałów, idealna do kamienia naturalnego**
- ▶ **o wysokiej przyczepności do większości spotykanych materiałów**



Produkt należy do grupy: **MASY DO SPOINOWANIA I SILIKONY**

Zastosowanie:

Do wypełniania spoin dylatacyjnych w okładzinach ceramicznych, spoin na złączach podłoga/ściana, w narożach ścian, wokół przejść rur, wbudowanych wanien, brodzików, muszli, wmurowanych luster, przy ościeżnicach, ramach okiennych itp. Do stosowania w łazienkach, na balkonach i tarasach, basenach kąpielowych i in. Szczególnie zalecana do kamienia naturalnego np. marmuru ponieważ masa nie wydziela oleju i nie odbarwia.

Przygotowanie podłoża:

Spoiny przed ich wypełnieniem muszą być suche, wolne od kurzu, brudu i tłuszczu. Powierzchnie porowate o złej przyczepności należy przed spoinowaniem zagruntować środkiem mirasil primer.

Mieszanie:

Gotowa do użycia.

Nanoszenie:

Mechanicznie/pistoletem na powietrze lub ręcznie/ pistoletem do wyciskania. Możliwość pracy w etapach.

Temperatura:

Temperatura stosowania min +5°C - +45°C.

Kolor:

100, 112, 114, 115, 116, 120, 121, 123, 130, 131, 132, 148, 160, 180, 182, 190, 192, 1800, 2900, transparent

Czas schnięcia:

Masa silikonowa tworzy naskórek po 15-30 min. i twardnieje ok. 2-3 mm grubości spoiny na dobę.

Zużycie:

Zużycie zależy od grubości płytki i szerokości spoiny. Zwykle 1 nabój wystarcza na 8-12 mb spoiny.

Dane techniczne:

Wydłużenie przy zerwaniu: >500%

Odporność na temperatury: - 40°C - +150°C

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

Opakowanie:

Mira supersil konfekcjonowana jest w 300 ml plastikowych nabojach.

Przechowywanie i transport:

Przechowywać i transportować w temperaturze powyżej 0°C w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Produkt w oryginalnym i nieuszkodzonym opakowaniu można magazynować min.1 rok od daty produkcji.

Warunki higieny pracy:

Nie zawiera substancji wymagających dodatkowego oznaczenia bądź stosowania specjalnych środków ostrożności podczas użycia. Chronić przed dziećmi. W razie kontaktu z oczami zmyć obficie wodą.

Atesty:

PZH HK/B/0633/01/99. Deklaracja Zgodności z PN-85/6753-07 w/g raportu Instytutu Budownictwa Politechniki Wrocławskiej "U" nr 14/96 wydana na podstawie badań Dolnośląskiego Laboratorium Jakości i Trwałości Budownictwa.