



## Zastosowanie

- ✓ Ściany
- ✓ Podłogi
- ✓ Pomieszczenia mokre
- ✓ Wewnątrz
- ✓ Zewnątrz

## supersil



**Wysokoelastyczna silikonowa masa fugowa do spoin dylatacyjnych w okładzinach ceramicznych do stosowania w pomieszczeniach mokrych i suchych. Zalecana do kamienia naturalnego i marmuru.**

- Nie wydziela oleju i nie zabarwia kamienia naturalnego
- Grzybo- i bakterioodporna
- Neutralnie twardniejąca
- Znosi stałe działanie wody

mira supersil jest szczególnie zalecana przy materiałach takich jak płytki ceramiczne, marmur i kamień naturalny, szkło, emalia, ceramika sanitarna itp.

supersil występuje w wielu odpornych na blaknięcie kolorach.

supersil jest konfekcjonowany w 300ml kartusze.

## Opis produktu

Gotowa do użycia silikonowa masa fugowa, która tworzy elastyczną fugę tolerującą przemieszczenia do 25%.

## Dane techniczne

Gęstość(zależnie od koloru):	1-1,4 kg/l (20°C)
Czas schnięcia w temp. 23°C:	tworzy naskórek po 10-20 min. i przy wilgotności względnej 50%
Elastyczność:	+/- 25%
Zalecana temp. pracy:	5-40°C
Zużycie(średnie):	ca. 6-10 m z naboju

CE Patrz Deklaracja właściwości użytkowych - DoP

## Zastosowanie

Do wypełniania spoin dylatacyjnych w okładzinach ceramicznych, wokół urządzeń sanitarnych i przejść rur na podłogach i ścianach. Szczególnie zalecany do kamienia naturalnego zawierającego wapień np. marmuru, ponieważ nie "wżera się". Nie powoduje przebarwień. Toleruje stałe działanie wody, ale nie wolno stosować go w akwariach. Nie może być malowany.

Supersil zawiera fungicyd, który redukuje ryzyko rozwoju bakterii, grzybów i pleśni na fugach. Cechuje się dużą odpornością na powszechnie stosowane środki czystości. Supersil cechuje dobra odporność na promienie UV. Supersil nie zawiera kwasów, dzięki czemu nie uszkadza powłok lustrzanych.

## Typy podłoży

supersil stosuje się do płytek ceramicznych i z kamienia naturalnego oraz do metalu, szkła, emalii itp.

## Przygotowanie podłoża

Szczeliny fugowe muszą być czyste, suche oraz wolne od tłuszczu, kurzu itp. Zaleca się stosować taśmę zabezpieczającą, którą należy usunąć zaraz po ukończeniu fugowania.

## Wykonanie

Supersil wprowadzać wciskając go w czyste spoiny ręcznie lub pistoletem do szczelnego ich wypełnienia. Powierzchnię silikonu wygładzić starannie patyczkiem do fug nasączonym wodą z mydłem.

Supersil utwardza się 1-2 mm grubości na dobę przy 23°C i wilgotności względnej 50%. W zamkniętym pomieszczeniu lub przy wilgotności powietrza niższej niż 40% proces naskórkowania i twardnienia może się znacznie wydłużyć. Wydłużenie czasu schnięcia może skutkować obniżeniem przyczepności i nieprawidłowościami na powierzchni fugi. Po stwardnieniu supersil toleruje temperatury od -40°C do +120°C.

## Warunki higieny pracy

Zgodnie z rozp. REACH produkt nie podlega obowiązkowi oznakowania.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki.

## Opakowanie

300 ml kartusz.

## Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w warunkach suchych i w chłodzie. Stabilność produktu magazynowanego w oryginalnym, nieuszkodzonym opakowaniu - patrz informacje na kartuszu.

## Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.