

# SILIKOLOR 720

Silikonowa masa uszczelniająca

## Charakterystyka:

Gotowa do stosowania masa uszczelniająca, trwale elastyczna, produkowana jako mieszanina żywicy silikonowej, kauczuku syntetycznego, wypełniaczy i modyfikatorów. Łatwa w użyciu i obróbce, nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Po utwardzeniu wodoodporna i mrozoodporna. Charakteryzuje się dużą trwałością barwy. Do stosowania zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.

## Przeznaczenie:

Masa przeznaczona jest do wypełniania i uszczelniania szczelin między elementami wykonanymi z zaprawy cementowej, akrylowego tworzywa sztucznego, ceramiki, szkła i aluminium. 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, 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 i odpowiada ona kolorom zaprawy spoinującej FUGA DE-LUX Impresja 700.

## Dane techniczne:

Skład: żywica silikonowa, kauczuk syntetyczny, wypełniacze, modyfikatory  
Gęstość: ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
Zmiana objętości: ≤ 10%

## Dane wykonawcze:

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +40°C  
Czas przydatności do stosowania: ok. 30 minut  
Czas całkowitego utwardzenia: max. 2,5 doby  
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  
Odporność na temperaturę: od - 30° C do + 150° C  
Zużycie: w zależności od szerokości i głębokości spoin:

Szerokość szczeliny, mm	5	5	10	15	20	30
Głębokość wypełnienia masą, mm	3	5	8	10	12	15
Średnia wydajność kartusza, mb	20	12	3,8	2	1,2	0,7

## Sposób użycia:

**Przygotowanie podłoża:** Podłoża, na które nakładana jest masa SILIKOLOR 720, muszą być równe, nośne, zwarte, stabilne, wolne od zanieczyszczeń, odtłuszczone oraz suche. Istniejące zabrudzenia i ewentualne pozostałości poprzednich

uszczelnień należy usunąć. W przypadku głębokich szczelin należy zastosować profil dylacyjny. W celu zapobieżenia zabrudzeń okolic szczeliny przed nałożeniem masy należy okleić taśmą samoprzylepną krawędzie fug.

**Sposób stosowania:** Końcówkę kartusza należy odciąć powyżej gwintu, a następnie przymocować końcówkę dozującą i przyciąć ją odpowiednio do szerokości wypełnianej szczeliny. Masę należy wyciskać ręcznym lub pneumatycznym 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 masę silikonową odpowiednim narzędziem zwilżonym wodą przed zakończeniem czasu powierzchniowego wysychania. Przed utworzeniem się powłoki usunąć zastosowaną taśmę samoprzylepną.

## Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

## Opakowania:

Plastikowe kartusze 300 ml po 20 sztuk w kartonie.

## Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych, w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych i temperaturze od +5°C do +25°C.

## Ostrzeżenie:

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

## Dokument odniesienia:

Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6444/2004

## Data aktualizacji:

12/2006