

HANNO
SYSTEMY USZCZELNIEŃ
KARTA TECHNICZNA

SILIKON SANITARNY

Opis produktu: Wysoce elastyczna, jednoskładnikowa silikonowa masa uszczelniająca, zawiera środek opóźniający rozwój pleśni.

Właściwości produktu:

- Trwały kolor
- Wysoka elastyczność
- Wodoszczelny
- Odporny na starzenie
- Odporny na promienie UV
- Może być stosowany w pomieszczeniach wilgotnych
- Może być stosowany do ceramiki, płytek ceramicznych glazurowanych, szkła, aluminium, twardego PCW i podłoży emaliowanych

Opakowania: Tuby 310 ml

Kolor: bezbarwny, biały, jasnoszary, manhattan, szary, jaśminowy, beżowy, karmelowy, jasno-brązowy, brązowy.

Zastosowanie: Do elastycznego wypełniania szczelin dylatacyjnych i naroży w pomieszczeniach sanitarnych.

Sposób użycia: Podłoże musi być czyste, suche i nośne. Do szkła i ceramiki nie ma potrzeby stosowania gruntów. W wypadku tworzyw sztucznych należy przeprowadzić próbę przyczepności. Podłoża bardzo chłonne należy zagruntować preparatem GRUNDIERUNG GM. Wypełnić obficie szczelinę i wygładzić szpachelką. Natychmiast usunąć taśmę zabezpieczającą. W trakcie wiązania nie obciążać spoiny i nie dopuścić do jej zabrudzenia.

Świeże zabrudzenia zmyć rozpuszczalnikiem. Masę utwardzoną usuwać mechanicznie.

Dane techniczne:

Gęstość	0.98 -1,18 g/cm ³
Czas tworzenia naskórka	do 10 min
Czas utwardzania	2 do 4 mm na dzień
Zmiana objętości	do 10%
Trwała rozszerzalność	25%
Rozszerzalność przy zerwaniu	450%
Możliwość malowania	nie
Odporność na temperatury	-40 do +150° C
Temperatura pracy	+5 do +40° C
Okres przechowywania	18 miesięcy od daty produkcji

Uwaga:

Blacha ocynkowana, żelazo, stal, mosiądz i ołów mogą korodować pod wpływem kwasów. Do tego typu materiałów należy stosować masy o neutralnym systemie wiązania np. silikon SO. Masy silikonowe nie nadają się do podłoży bitumicznych.

Produkcja:

Hanno-Werk GmbH
AUSTRIA

Dystrybucja:

HANPOL
Kraków

ul. Żabiniec 43
Tel. 012/4163636
Fax 012/4163505