

## PRIMER SILICON

### ŚRODEK GRUNTUJĄCY POD USZCZELNIACZE SILIKONOWE

stosowany na trudnych podłożach

#### WŁAŚCIWOŚCI:

PRIMER SILICON jest przezroczystym lakierem na bazie żywic silikonowych, utwardzanych przez odparowanie rozpuszczalnika.

#### ZASTOSOWANIE:

PRIMER SILICON przeznaczony jest do gruntowania bocznych powierzchni szczelin w celu zapewnienia lepszej przyczepności szczeliw silikonowych SITOL SILICON do podłoża zarówno chłonnych jak i typowych oraz gdy szczelina po ułożeniu silikonu będzie zanurzona w wodzie.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Szczelinę oczyścić, odtłuścić i osuszyć.

Nanieść wąskim pędzlem PRIMER SILICON na boki szczeliny. Odczekać przynajmniej 30 minut (ale nie więcej niż 12 godzin) aby umożliwić odparowanie rozpuszczalnika i powstanie warstwy szcypnej, następnie wypełnić szczelinę silikonem.

#### UWAGA: ŚRODEK ŁATWOPALNY!

Przy aplikacji stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.

Produkt zawiera ksylen, etylobenzen, alkohol butylowy.

#### ZUŻYCIE:

Okolo 300 ml/m<sup>2</sup>, w praktyce na 1 metr bieżący typowej szczeliny okolo 10 ml preparatu.

#### PRZECHOWYWANIE:

W oryginalnie zamkniętych opakowaniach przynajmniej 6 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu w suchym i przewiewnym pomieszczeniu, z dala od źródeł ognia i ciepła. Przechowywać w temperaturze poniżej 27°C. Zawartość z pojemników częściowo opróżnionych przelać do mniejszych naczyń i zamknąć hermetycznie.

#### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Podczas prac chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu niezwłocznie przepłukać czystą wodą i skonsultować się z lekarzem. Nie wdychać oparów. Przy stosowaniu wewnątrz budynków zapewnić dobrą wentylację. Miejsca zabrudzone na skórze zmyć na świeżo ciepłą wodą

z mydłem. Podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić i nie palić!

Opróżnione opakowania dostarczać na odpowiednie wysypisko lub do zakładu utylizacji.

#### UWAGI KOŃCOWE

Producent odpowiada za jakość wyrobu, ale nie ponosi odpowiedzialności za jego konkretne zastosowania. Stosując produkt przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, zasad sztuki budowlanej, odpowiednich norm oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Informacje wykraczające poza zawartość niniejszej karty technicznej wymagają pisemnego potwierdzenia przez producenta. W przypadku wątpliwości kontaktować się z Działem Technicznym producenta.

#### DANE TECHNICZNE:

Postać	płyn
Kolor	jasno żółty
Ciężar właściwy	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Zapach	charakterystyczny (rozpuszczalnikowy)
Zawartość suchej substancji	50%
Temperatura zapłonu	+28°C
Lepkość	40-60 mPa s
Czas schnięcia	od 30 do 60 minut
Zużycie	ok. 300 ml/m <sup>2</sup> ok. 10 ml/mb typowej szczeliny
Opakowanie	puszka 0,5l

Niniejsza karta techniczna unieważnia poprzednie