

Uszczelniacz specjalny X-BOND MS-D81

- > wyższa trwałość uszczelnienia
- > możliwość wyższych obciążeń
- > do kamienia naturalnego
- > odporny na promieniowanie UV i zmienne warunki pogodowe
- > odporny na działanie i rozwój bakterii i grzybów



Opis produktu

Jednoskładnikowy, trwale elastyczny, o wysokiej wytrzymałości uszczelniacz na bazie MS-polimerów. Odporny na wodę, oddziaływanie grzybów i bakterii, promieniowanie UV i zmienne warunki atmosferyczne, elastyczny w zakresie temperatury od -40°C do +100°C. Produkt nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanianów oraz silikonu. Projektowana zmiana wymiarów szczeliny do 20%. Uszczelniacz przeznaczony do wypełniania szczelin dylatacyjnych w okładzinach ceramicznych i kamiennych na podłogach i ścianach oraz pomiędzy płytkami i innymi elementami wykończeniowymi np.: opaski drzwiowe, wanny, umywalki, obudowy kabin prysznicowych itp. Nadaje się do kamienia naturalnego. Uszczelniacz X-Bond MS-D81 może być użyty do klejenia, a spoina z masy uszczelniającej po stwardnieniu może zostać przemalowana. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
12 SZT. / KTU	12	936

Przechowywanie:

W temperaturze powyżej +5°C, w suchych warunkach, w oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem. Okres przechowywania: 18 miesięcy od daty produkcji.

Obróbka

Zalecane narzędzia:

Pistolet do silikonu, szpachelka do silikonu, nóż do tapet. Płyn do wygładzania uszczelnień UG 1.

Obróbka:

Odkręcić plastikową dyszę i obciąć górny koniec gwintowanej końcówki. Końcówkę dyszy obciąć w taki sposób aby dopasować jej średnicę do szerokości fugi. Używając pistoletu wtlaczać równomiernie masę MS-polimerową w szczelinę. Nadmiar szczeliwa zebrać, wyrównać i wygładzić przy pomocy płynu wygładzającego Murexin UG 1 (dostępny ze specjalnym spryskiwaczem).

Dane techniczne

Zużycie	kartusz 290 ml wystarcza na 10 mb spoiny przy szerokości fugi 5 mm.
Wydłużenie przy zerwaniu obciążalność	ok. 180 % (zg. z EN 8339) po ok. 1 dniu
Kożuszenie	po ok. 12 min.
Odporność na temperaturę	od -40°C do +100°C; przez krótki okres do 180°C (ok. 30 min.)
Temperatura obróbki	+5°C do +35°C

Podłoże

Odpowiednie podłoża:

Odpowiednie podłoża:

Beton

Jastrych cementowy

Jastrych anhydrytowy

Lany asfalt

Tynk gipsowy

Tynk wapienno-cementowy

Podłoża murowane

Płyty gipsowo-kartonowe, bloczki gipsowe budowlane

beton szalunkowy

Beton komórkowy

Podłoża drewnopochodne

Uszczelniacz przeznaczony do anodowanego aluminium, szkła, szkliwionych płytek ceramicznych, szkła, kafli, tworzyw sztucznych, porcelany, metalu.

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami i wytycznymi. Musi być suche, mocne, nośne, nieprzemarznięte, stabilne, wolne od pyłu, kurzu, oleju, tłuszczu, bez substancji zmniejszających przyczepność i luźnych części.

Przygotowanie podłoża:

Usunąć ze szczelin resztki zaprawy klejącej, krawędzie przeszlifować papierem ściernym, dokładnie odkurzyć i okleić taśmą ochronną. W przypadku głębokich szczelin do wypełnienia użyć dodatkowo sznura polietylenowego jako podparcie dla uszczelnienia (zasadniczo masa uszczelniająca nie powinna stykać się jednocześnie ze ściankami i dnem spoiny).

Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

42066, Uszczelniacz specjalny X-BOND MS-D81, obowiązuje od: 27.11.2019, Korb Barbara, Strona 2

Technika klejenia okładzin ceramicznych i kamienia

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.