

Uniwersalny płyn wygładzający UG 1



- > ułatwia zmywanie fugi epoksydowej
- > pozwala na uzyskanie perfekcyjnie gładkiej powierzchni
- > do wygładzania elastycznych uszczelniaczy

Opis produktu

Uniwersalny płyn wygładzający Murexin UG 1 jest przeznaczony do wygładzania trwale elastycznych spoin silikonowych, poliuretanowych oraz MS-polimerowych X-Bond. Ma zdolność zmiany napięcia powierzchniowego, dzięki czemu z łatwością można wygładzić i wyprofilować spoiny elastyczne. Przy stosowaniu czystej wody efekty wygładzenia są znacznie gorsze. Płyn wygładzający Murexin UG 1 nie jest zalecany do wygładzania spoin i uszczelniaczy akrylowych. Płyn UG 1 zalecany jest również do zmywania fugi epoksydowej Murexin FMY 90 (rozcieńczenie płynu UG 1 z wodą w proporcjach 1 : 10).

Forma dostawy

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
5 L / <KKA>	-	96 <KKA>
1 L / <KFL>	6	378 <KFL>

Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 540 dni.

Obróbka

Zalecane narzędzia

Butelka ze spryskiwaczem SK 1.

Obróbka

Wstrząsnąć przed użyciem. Natryskiwać płyn UG 1 na spoinę, stosować płyn w butelce 1 l z przykręconą główką rozpylacza SK 1. Nadmiar uszczelniacza ściągnąć za pomocą szpachelki do uszczelniaczy. Zalecamy oklejenie krawędzi uszczelnienia taśmą papierową, którą należy zerwać po wygładzeniu i wyprofilowaniu uszczelniacza. Należy unikać kałuż i nadmiaru środka wygładzającego. Po utworzeniu naskórka przemyć delikatnie spoinę czystą wodą.

Dane techniczne

Gęstość	1,08 g/ml
Lepkość	10 - 15 mPa*s
Zużycie	butelka 1,0 l wystarcza na ok. 60 mb uszczelniacza (w warunkach normalnych, 20°C / 60% ww)

Podłoże

Odpowiednie podłoża

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.

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 min. 24 godz. 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!

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 wytycznych zawartych w kartach technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja pod płytkowa 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.