

# Uniwersalny płyn wygładzający UG 1



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

## Opis produktu

Uniwersalny płyn wygładzający Murexin UG 1 przeznaczony jest do wygładzania trwale elastycznych spoin silikonowych, poliuretanowych oraz MS-polimerowych X-Bond. Płyn wygładzający Murexin UG 1 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 zalecany jest do wygładzania spoin i uszczelniaczy akrylowych! 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
1 L / KFL	6	378
5 L / KKA		96

### Przechowywanie:

Chronić przed mrozem, przechowywać w chłodnym i suchym pomieszczeniu.  
Termin przechowywania 18 miesięcy.

## 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)

42040, Uniwersalny płyn wygładzający UG 1, obowiązuje od: 17.04.2020, Wojciech Tatar, Strona 1

### Podłoże

#### Odpowiednie podłoże:

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 przeszlirować 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 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 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.