

GEBSICONE W

ZASTOSOWANIE

Octowy uszczelniaacz silikonowy o działaniu grzybobójczym - Specjalna jakość do zastosowań sanitarnych.

- Elastyczne połączenia izolacyjne w przyborach sanitarnych: umywalkach, brodzikach, wannach, stołach laboratoryjnych i innych miejscach, w których wilgoć może sprzyjać tworzeniu się pleśni.
- Obecność skutecznego środka grzybobójczego zapobiega rozwojowi czarnych kolonii pleśniowych, przez które połączenie wygląda na brudne.
- Do aplikacji na materiałach syntetycznych, akrylowych lub kompozytowych, na kamieniach naturalnych (marmur, granit po wcześniejszej próbie) użyj GEBSICONE W2.
- Nie stosować w akwariach (fungicydy są niebezpieczne dla ryb). Do budowy lub naprawy akwariów użyj transparentnego GEBSICONE S.

Oznaczenia i zezwolenia

Oznakowanie CE: DoP - uszczelniaacz do uszczelnień sanitarnych : EN 15651-3 S – Klasa XS1

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Kolor	Transparentny i biały
Postać	Pasta tiksotropowa
Rodzaj usieciowienia	Octowe
Gęstość	0.99
Czas formowania się warstwy zewnętrznej „skórka”	5 min
Czas utraty kleistości	45 min
Korzystanie z urządzeń sanitarnych	Po upływie 3 godz
<u>Na połączeniu krzyżowym:</u>	
Twardość Shore'a	19
Wskaźnik elastyczności przy 100%	0.4 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 150%
Odporność cieplna	Od -40 ° C do + 100 ° C bez stwardnienia ani rozmiękczenia
Kurczenie się	Okolo 9%
Odporność	Na starzenie nawet w środowisku ciepłym i wilgotnym Na produkty myjące i chemię gospodarczą
Przyczepność	Doskonała na szkło, szkliwie, porcelanie

Wszystkie te informacje podano dla 23 ° C i 50% wilgotności względnej. W zależności od warunków sieciowania wartości te mogą się różnić.

Sposób użycia

Przygotowanie

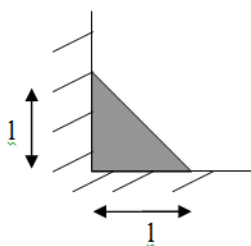
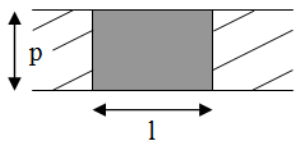
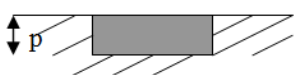
- Powierzchnia musi być sucha, niezakurzona i odtłuszczona.
- Nie nakładaj produktu, jeśli temperatura jest niższa niż + 5 ° C lub wyższa niż + 40 ° C.

Instrukcje

- W przypadku zbyt głębokich połączeń, zmniejszyć głębokość wypełniając wstępnie pianką komórkową. Zasadniczo głębokość połączenia nie powinna przekraczać połowy szerokości połączenia (nie dotyczy ujścia)
- Obetnij końcówkę aplikatora do średnicy nieco mniejszej niż średnica spoiny, a następnie nałóż produkt.
- Wygładź, na przykład za pomocą narzędzia do wygładzania i formowania fug GEB, najpóźniej w ciągu 5 minut od nałożenia.

Zużycie

W zależności od wymiarów połączenia i zastosowania, kartusz 310 ml pozwoli na wykonanie uszczelnienia o długości (długość jest wyrażona w metrach bieżących):



Głębokość w mm (p)	Szerokość w mm (l)					
	8	10	15	20	25	30
4	9.6	7.7	5.1	3.8	3.1	2.5
5	7.7	6.2	4.1	3.1	2.4	2.0
7	5.5	4.4	2.9	2.2	1.7	1.4
8	4.8	3.8	2.5	1.9	1.5	1.2
10		3.1	2.0	1.5	1.2	1.0
12			1.7	1.2	1.0	0.8
15			1.3	1.0	0.8	0.6
20				0.7	0.6	0.5

Szerokość w mm (l)	Szerokość w mm (l)				
	4	6	8	10	12
4	19.3				
6		8.6			
8			4.8		
10				3.1	
12					2.1

Oczyszczanie materiału

Sprzęt należy czyścić acetonem, benzyną lakową lub alkoholem etylowym przed wyschnięciem szczeliwa i przez skrobanie po stwardnieniu.

Rada

Najpierw należy określić pozycję spoiny poprzez umieszczenie taśmy samoprzylepnej, którą usuwa się zaraz po wygładzeniu.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Uwagi

Uszczelnienia nie można malować.

Przedłużone przechowywanie w wyższej temperaturze, w niektórych przypadkach może wpływać na końcowe właściwości produktu.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.