

## GEBSICONE W3

### ZASTOSOWANIE

**Octowy uszczelniaacz silikonowy o działaniu grzybobójczym (ochrona przed pleśnią) - Podwyższona jakość do zastosowań sanitarnych oraz wielu innych zastosowań.**

- 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 syntetycznych materiałach kompozytowych, na kamieniach naturalnych (marmur, granit po wstępnym teście) użyj GEBSICONE W2.
- Nie stosować w akwariach (fungicydy są niebezpieczne dla ryb); 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	1.03
Czas formowania się warstwy zewnętrznej „skórka”	12-20 min
Czas utraty kleistości	30 min
Korzystanie z urządzeń sanitarnych	Po upływie 1 godz
<b><u>Na połączeniu krzyżowym:</u></b>	
Twardość Shore'a	16
Wskaźnik elastyczności przy 100%	0.3 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu	280%
Odporność cieplna	Od -40 ° C do + 140 ° C bez stwardnienia ani rozmiękczenia
Kurczenie się	Okolo 7%
Odporność	Na starzenie nawet w środowisku ciepłym i wilgotnym Na produkty myjące i chemię gospodarczą, oleje, smary
Przyczepność	Doskonała przyczepność do szkła, emalii, porcelany, aluminium, akrylu, drewna, tworzyw sztucznych

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

## Sposób użycia

### **Przygotowanie**

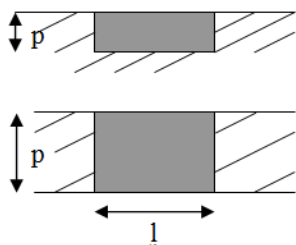
- Powierzchnia musi być sucha, niezakurzona i odtłuszczona.
- Nie nakładaj produktu, jeśli temperatura jest niższa niż + 5 ° C lub wyższa niż + 40 ° C.

### **Instrukcje**

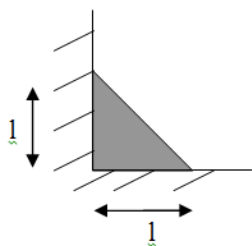
- W przypadku zbyt głębokich połączeń, zmniejszyć głębokość wypełniając wstępnie pianką komórkową. Zasadniczo głębokość połączenia nie powinna przekraczać połowy szerokości połączenia (nie dotyczy ujścia)
- Obetnij końcówkę aplikatora do średnicy nieco mniejszej niż średnica spoiny, a następnie nałóż 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	8.7	7.0	4.7	3.5	2.8	2.3
5	7.0	5.6	3.7	2.8	2.2	1.8
7	5.0	4.0	2.7	2.0	1.6	1.3
8	4.4	3.5	2.3	1.8	1.4	1.1
10		2.8	1.8	1.4	1.1	0.9
12			1.5	1.2	0.9	0.7
15			1.2	0.9	0.7	0.6
20				0.7	0.5	0.4



Długość uszczelnienia w m	Średnica spoiny				
	4	6	8	10	12
	22.2	9.9	5.5	3.5	2.4

### **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 +25°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>.