

## GEBSICONE W2

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Нейтральная силиконовая замазка (спирт / алкоксил) с фунгистатическим эффектом (защита от плесени) - Особое санитарное качество - Подходит для использования на большинстве поверхностей.

- § Упругое герметичное уплотнение для сантехнического оборудования (умывальники, декоративные бассейны, душевые кабины, ванны, раковины, мебель для ванных комнат, рабочие поверхности, мебель с меламиновым покрытием).
- § Можно наносить на стекло, эмаль, фарфор, акрил, синтетические материалы, смолу, древесину, бетон, нержавеющую сталь, поверхности из натурального камня\* и т.д. [ (\*) При использовании на мраморе и граните необходимо предварительно нанести замазку на невидимый участок].
- § Наличие в составе эффективного фунгицида препятствует появлению чёрных пятен, которые придают уплотнению грязный вид.

### Сертификаты качества и разрешения

**Средство GEBSICONE W2 обладает фунгицидными свойствами и соответствует международному стандарту ISO 846.**

### Технические характеристики

Спецификация	Характеристики
Цвет	Белый и полупрозрачный
Внешний вид	Тиксотропная масса (не стекает)
Тип сетчатой структуры	Спирт / алкоксил (нейтральный)
Плотность	1,03
Время образования плёнки	> 11 мин
Время потери клейкости	Приблизительно 150 мин
Скорость схватывания	2 мм в первые 24 часа
<b>На сетчатом уплотнении:</b>	
Твёрдость по Шору (A)	21
Модуль упругости при 100 %	0,3 МПа
Диапазон температур	От -40 °C до +120 °C
Сопrotивление	Старению даже в горячей и влажной среде. Воде для стирки и хозяйственным средствам для уборки.
Сцепление	Превосходное сцепление со стеклом, эмалью, фарфором, нержавеющей сталью, акрилом, цементом, синтетическими материалами, смолой, бетоном, крашеной древесиной.

Данные характеристики измерены при температуре 23 °C и относительной влажности 50%. Они могут меняться в зависимости от условий образования сетчатой структуры.

### Использование

#### **Подготовительный этап**

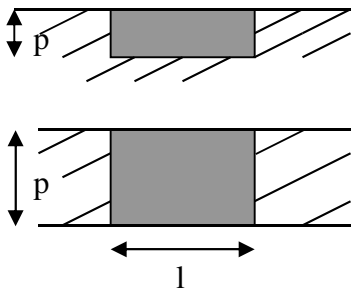
- § Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли и обезжиренной.

## Инструкция по применению

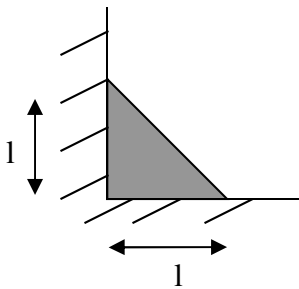
- § Для слишком глубоких уплотнений необходимо ограничить глубину пенопластом. Обычно, глубина уплотнения должна быть меньше половины его ширины (не на выходе).
- § Отрезать край наконечника диаметром слегка меньше диаметра уплотнения, затем нанести средство.
- § Отполировать не позднее 5 минут после нанесения (например, при помощи средства для шлифования фирмы GEB).
- § Не использовать замазку, если температура ниже +5 °C или выше +40 °C.

## Расход

В зависимости от размеров уплотнения и применения, баллончик 310 мл позволяет обработать уплотнение длиной (длина уплотнения указана в метрах):



Глубина в мм (p)	Ширина в мм (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



Ширина в мм (l)	Ширина в мм (l)				
	4	6	8	10	12
4	19,3				
6		8,6			
8			4,8		
10				3,1	
12					2,1

## Очистка оборудования

Очистка оборудования осуществляется с использованием ацетона, уайт-спирита или этилового спирта до высыхания замазки путём скобления после затвердевания.

## Совет

Предварительно разграничить место нанесения уплотнения при помощи клейкой ленты, которую необходимо снять сразу же после полировки.



CS 62062 – Tremblay en France  
 95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France (Франция)  
 Тел.: (33) 01 48 17 99 99 - Факс: (33) 01 48 17 98 00  
 № SIREN: 500 674 056

[www.geb.fr](http://www.geb.fr)

Стр.: 2 из 3

## Хранение

Хранить при температуре от +5 °С до +25 °С.

Срок годности, указанный на упаковке, относится к запечатанному продукту, который хранился при температуре 20 °С в нормальных гигрометрических условиях.

## Примечания

Замазку нельзя красить.

При использовании на поверхностях из натурального камня (мрамор, гранит и т.д.) рекомендуется предварительно нанести замазку на невидимый участок.

Длительное хранение при более высокой температуре может, в некоторых случаях, повлиять на конечные характеристики продукта.

Сведения, приведённые в настоящей технической справке, абсолютно достоверны и являются результатами измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, качественные различия и разнообразие рабочих процедур, мы рекомендуем потребителям провести предварительные испытания в реальных условиях использования.

Настоящий документ может быть изменён без какого-либо предварительного уведомления с нашей стороны в зависимости от совершенствования нашей продукции и расширения наших знаний. Перед использованием продукта мы рекомендуем Вам убедиться в том, что речь идёт о последней редакции документа.

Карточка с данными по безопасности доступна на веб-сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).



GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France  
95972 Roissy Charles de Gaulle Cédex - France (Франция)  
Тел.: (33) 01 48 17 99 99 - Факс: (33) 01 48 17 98 00  
№ SIREN: 500 674 056

**[www.geb.fr](http://www.geb.fr)**

Стр.: 3 из 3