

## GEBSICONE W3

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

**Силиконовый герметик на уксуснокислой основе с фунгицидом (защита против плесени) – Особое санитарное качество – Подходит для использования на большинстве поверхностей.**

- Эластичное герметичное уплотнение для сантехнического оборудования: умывальники, чаши ванн, душевые поддоны, ванны, раковины, лабораторные рабочие поверхности и все места, где влажность может способствовать образованию плесени.
- Наличие эффективного фунгицида предотвращает развитие пятен черной плесени, которые создают видимость загрязненности уплотнения.
- Для применения на синтетических, композиционных материалах или на естественном камне (мрамор, гранит - после испытания) используйте GEBSICONE W2.
- Не используйте для аквариумов (фунгициды опасны для рыб), вместо GEBSICONE W3 используйте полупрозрачный GEBSICONE S.

### Этикетки и Аккредитации

**Маркировка CE: DoP-мастика, используемая для фасадных элементов: EN 15651-3 S-Класс XS1**

### Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Цвет	Белый и полупрозрачный
Внешний вид	Тиксотропная паста (не растекается)
Тип кросслинкинга	уксусный
Плотность	1.03
Время формирования плёнки	12-20 минут
Время схватывания	30 минут
Использование сантехнического оборудования	Через 1 час
<b>На крестообразном уплотнении:</b>	
Твердость по Шору А	16
Модуль упругости при 100%	0.3 МПа
Удлинение разрыва	280%
Выдерживаемая температура	-40°C до +140°C без затвердевания или размягчения
Смещение	Приблизительно 7%
Устойчивость	К старению, даже во влажной и жаркой среде К сливу вод с содержанием стирального порошка и других бытовых моющих (или чистящих) средств, к маслам и жиру.
Адгезионная способность	Хорошо подходит для большинства материалов (стекло, эмаль, фарфор, алюминий, акрил, дерево, пластичные материалы, ).

Вся эта информация дана при температуре 23°C и 50% соответствующей влажности. В соответствие с условиями кросслинкинга, данные значения могут варьироваться.

## Использование

### Подготовка

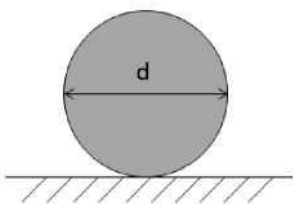
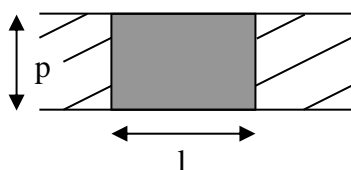
- Поверхности должны быть сухими, очищенными от пыли и обезжиренными.
- Не используйте герметик, если температура ниже +5°C или выше +40°C

### Инструкция по применению

- Если соединения слишком глубокие, откорректируйте глубину пеноматериалом. В общем, глубина под герметик должна быть меньше половины ее ширины (но не в местах прочистки)
- Срезать конец наконечника, диаметром меньшим, чем предполагаемая ширина герметизации, затем нанесите продукт.
- Разгладить с использованием, например, специального шпателя GEB для нанесения и разглаживания силикона

### Потребление

В зависимости от габаритов заделываемой площади и применения, картриджа 280 мл хватает для герметизации длины (в метрах):



Глубина в мм (p)	Ширина в мм (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

	Диаметр шнура в мм (d)				
	4	6	8	10	12
Длина герметика в м	22.2	9.9	5.5	3.5	2.4

## **Очистка оборудования**

Для чистки оборудования используйте ацетон, уайт-спирит или этиловый спирт до высыхания герметика или путём скобления после высыхания.

## **Меры предосторожности**

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

## **Совет**

Отметьте места уплотнения клейкой лентой, которую можно снять после того, как продукт будет разглажен.

## **Хранение**

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

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытой заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности составляет 2 года.

## **Примечания**

Герметик нельзя красить.

Длительное хранение при более высоких температурах может в некоторых случаях изменить конечные характеристики продукта.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте [www.geb-russia.ru](http://www.geb-russia.ru), что вы располагаете последней версией.