

GEBSICONE W

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Уксусный силиконовый герметик с фунгистатическим эффектом (защита от плесени) – Специальное санитарное качество.

- Эластичное уплотнение вокруг санитарных устройств: умывальники, бассейны, душевые баки, ванны, раковины, места рядом с раковинами в лабораториях и любые другие места, где влажность может способствовать образованию плесени.
- Наличие эффективного фунгицида препятствует развитию чёрных пятен, которые придают уплотнению грязный вид.
- синтетических, составных материалах, а также на натуральных камнях (мрамор, гранит после испытания) использовать GEBSICONE W2.
- Для применения на акриловых материалах, использовать GEBSICONE W3.
- Не использовать в аквариумах (фунгициды опасны для рыб), для этих целей использовать полупрозрачный GEBSICONE S.

Этикетки и Аккредитации

Маркировка CE: DoP – Герметик для соединений в санитарных зонах: EN 15651-3 S-класс XS1

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Цвет	Полупрозрачный, белый
Вид	Тиксотропная масса (не стекает)
Тип сетчатой структуры	Уксусная
Плотность	0,99
Время образования корки	5 мин
Время потери клейкости	45 мин
Использование санитарного оборудования	Через 3 часа
<u>На сетчатом уплотнении:</u>	
Твёрдость по Шору А	19
Модуль упругости при 100%	0,4 МПа
Удлинение при разрыве	≥ 150%
Температурная стойкость	От -40°C до +100°C без затвердевания и размягчения
Сдвиг	Около 9%
Сопrotивление	Старению даже в горячей и влажной среде. Водам для стирки и хозяйственным продуктам для уборки.
Сцепление	Превосходное сцепление на стекле, эмали, фарфоре.

Вся эта информация дана для 23°C и 50% относительной влажности воздуха. В зависимости от условий сшивки эти значения могут изменяться.

Использование

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – France
Tél : 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax : 33 (0)1.48.17.98.00 - www.geb.fr

Подготовка

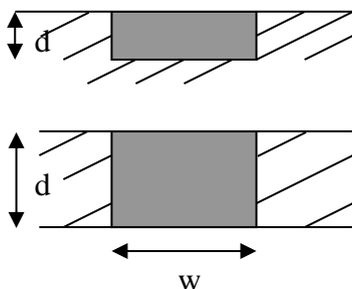
- Поверхности должны быть сухими, непыльными и обезжиренными.
- Не наносить мастику, если температура менее +5°C или выше +40°C

Инструкция по применению

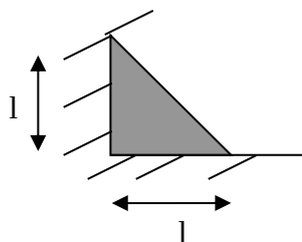
- Для слишком глубоких уплотнений необходимо ограничить глубину пеноматериалом. Обычно глубина уплотнения должна быть меньше половины его ширины (но не в местах прочистки).
- Отрезать край наконечника диаметром слегка меньше диаметра уплотнения, затем нанести продукт.
- Разгладить, используя специальный шпатель GEB для нанесения и разглаживания силикона, в течение 5 минут использования.

Потребление

В зависимости от габаритов заделываемой площади и применения, картриджа 310 мл хватает для герметизации длины (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 при помощи ацетона, уайт-спирита или этилового спирта до высыхания замазки и путём соскабливания после затвердевания.

Меры предосторожности

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

Совет

Предварительно разграничить размещение уплотнения при помощи клейкой ленты, которую надо будет снять сразу же после того, как продукт будет разглажен.

Хранение

Хранить при температуре от +5°C до +30°C.

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытой заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности составляет 18 месяцев.

Примечания

Замазку нельзя красить.

Продолжительное хранение при более высокой температуре может, в некоторых случаях, повлиять на 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, что вы располагаете последней версией.