

## MS

### ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

**Нейтральный клей-замазка с быстрым схватыванием типа MS-полимера и полимера с концевыми силановыми группами для склеивания и обеспечения герметичности на большинстве поверхностей (даже влажных), как внутри помещений, так и снаружи**

- § Склеивание тяжёлых элементов (ванны, умывальники, душевые кабины, экраны для ванн, облицовочные панели, лепнина, плинтуса, элементы из полистирола, зеркала, вентиляционные отверстия, электрические коробки, звукоизоляция и т.д.).
- § Герметичное уплотнение при проведении строительных работ (бетон, древесина, стекло, металл, ПВХ и т.д.).
- § Компенсационные швы на любых поверхностях (бетон, плитка, керамика и т.д.).
- § Заделывание трещин.
- § Обеспечение герметичности между каменными и столярными поверхностями (под опорами из древесины, металла или ПВХ).

### Технические характеристики

Спецификация	Характеристики	
Цвет	Белый, чёрный и серый (по шкале цветов RAL: 7042)	Прозрачный
Внешний вид	Тиксотропная масса (не стекает)	
Тип замазки	Нейтральный эластомерный клей-замазка на основе MS-полимера и полимера с концевыми силановыми группами	
Запах	Отсутствует	
Время образования плёнки	15 мин	
Скорость образования сетчатой структуры	4 мм в первые 24 часа	3 мм в первые 24 часа

## На сетчатом уплотнении:

Спецификация	Характеристики	
Твёрдость по Шору (А)	35	45
Модуль прочности	2,20 МПа	2,30 МПа
Удлинение при разрыве	350 %	
Диапазон температур	От -40 °С до +80 °С	От -40 °С до +90 °С
Сопротивление	Превосходное сопротивление старению, неблагоприятным погодным условиям и ультрафиолетовым лучам	
Сцепление	Превосходное сцепление с любыми пористыми и непористыми поверхностями, даже влажными (эмаль, акрилом, керамика, сталь, нержавеющая сталь, электрооцинкованная сталь, необработанный и анодированный алюминий, бетон, древесина, стекло, ПВХ, поликарбонат, крашенные поверхности (кроме битума), полиэтилен, полипропилен и ПТФЭ)	
Покраска	Да (акриловая краска) Примечание: - На уплотнениях, подверженные сильным перемещениям краска может образовывать трещины (ввиду отсутствия достаточной упругости). - Рекомендуется наносить краску на влажное уплотнение или в течение 2 часов после нанесения средства во избежание проблем с процессом покраски.	

Примечание: Данные характеристики измерены при температуре 23 °С и относительной влажности 55%. Они могут меняться в зависимости от условий образования сетчатой структуры.

## Использование

### **Подготовительный этап**

- § Поверхность должна быть чистой и обезжиренной (в зависимости от каждой конкретной поверхности можно использовать, например, спирт или ацетон).
- § Температура использования (самого средства, склеиваемых элементов и окружающая температура) должна составлять от +5 °С до +40 °С.

### **Инструкция по применению**

- § Отрезать наконечник, прикрутить насадку и также отрезать её.

#### Процедура склеивания:

- Для пластмассовых поверхностей рекомендуется избавиться от «блестящего» оттенка склеиваемой поверхности, слегка поскоблив их при помощи наждачной бумаги или тонкой стальной шерстью.
- Нанести средство шнуром с промежутками (зигзагами или пятнами), покрыв всю склеиваемую поверхность. На плоских поверхностях нанести шнуры диаметром 2 мм (наконечник не срезан). Необходимо всегда следить за тем, чтобы средство взаимодействовало с влагой, содержащейся в воздухе (не наносить средство по периферии приклеиваемого предмета, а также слишком близко друг от друга во избежание их соприкосновения в момент склеивания).
- Сильным нажатием установить приклеиваемый предмет.
- При склеивании тяжёлых предметов их необходимо подпереть минимум на 24 часа (время зависит от веса приклеиваемого элемента).



### Уплотнение:

- Для очень глубоких уплотнений необходимо ограничить глубину при помощи ячеистого пенопласта.
- Предварительно разграничить его местоположение при помощи клейкой ленты.
- Отрезать край наконечника (диаметр должен быть слегка меньше диаметра уплотнения).
- Обеспечить максимальный контакт между замазкой и кромками уплотнения, надавив на средство.
- Разгладить всё не позднее 10 минут после нанесения.
- Сразу же удалить клейкую ленту.

### **Расход**

В зависимости от размеров уплотнения и применения, баллончик 280 мл позволяет обработать уплотнение приблизительно следующей длины (длина уплотнения указана в метрах):

Глубина в мм	Ширина в мм					
	6	8	10	12	14	16
5	9,3	7,0	5,6	4,6	4,0	3,5
6	-	5,8	4,6	3,8	3,3	2,9
7	-	-	4,0	3,3	2,8	2,5
8	-	-	-	-	2,5	2,1

### **Очистка оборудования**

Излишки ещё не затвердевшей, свежей замазки можно удалить с использованием уайт-спирита или ацетона.

### Совет

После использования выдавить небольшое количество средства, которое впоследствии образует на кончике натуральную пробочку. При дальнейшем использовании средства потянуть за эту сетчатую часть.

### Хранение

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

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

### Примечания

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

Не вызывает коррозию металлов.

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