

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

- § Склейивание тяжёлых элементов (ванны, умывальники, душевые кабины, экраны для ванных, 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 столлярными 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 (A)	35	45
Модуль прочности	2,20 МПа	2,30 МПа
Удлинение при разрыве	350 %	
Диапазон температур	От -40 °C до +80 °C	От -40 °C до +90 °C
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, крашеные поверхности (кроме битума), полиэтилен, полипропилен и ПТФЭ)	
Покраска	<p>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.</p>	

Примечание: Данные характеристики измерены при температуре 23 °C 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 °C до +40 °C.

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.



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

Стр.: 3 из 3