

R-SL-MAGK Акриловый герметик для гипсокартона

Эластичный акриловый уплотнитель - дисперсный акриловый герметик

Информация о продукте



Применение

- Заполнение угловых швов и полостей в соединениях гипсокартонных листов и аналогичных отделочных материалов в системах сухих внутренних строительных работ.
- Заполнение швов между стеновыми плитами и полом, половым плинтусом, потолочным плинтусом, подвесными потолками и подоконниками.
- Соединение плит с дверными коробками, маскировочными планками и столяркой.
- Заполнение внутренних щелей, царапин, трещин в гипсовой штукатурке, гипсовых блоках и аналогичных конструктивных элементах.

Свойства и преимущества

- Предназначенный для соединения гипсокартонных плит на чердаках и мансардах
- Не содержит токсических растворителей
- Эластично-пластический шов, приобретающий свойства водостойкости после затвердевания
- После затвердевания, поверхность готова к нанесению покрытия
- Подходит для большинства строительных оснований
- После затвердевания приобретает свойства стойкости к изменениям атмосферных условий; предназначается для использования внутри и снаружи помещений.

Материал основания

Сертифицированы для:

- Гипсокартонный лист
- Стальной лист

Инструкция монтажа



1. Очистить щель. Поверхность, на которой должна применяться масса, должна быть сухой, чистой, свободной от пыли, жира, масла, ржавчины, остатков старого уплотнителя и других материалов, ухудшающих сцепление с поверхностью.
2. Основания, хорошо впитывающие воду, рекомендуется предварительно прогрунтовать. Перед применением изделия рекомендуется проверить степень сцепления с используемым основанием.
3. Перед нанесением акрила, оклеить края клейкой лентой
4. Срезать кончик капсулы, оставив часть резьбы, на которую накрутить аппликатор и обрезать под углом, по ширине, соответствующей ширине выполняемого стыка
5. Наносится с помощью ручного или пневматического пистолета
6. Нанесенный акрил можно разгладить шпателем для замазывания силиконом
7. После окончания работ, протереть инструмент бумажным полотенцем и промыть водой
8. В традиционных применениях после отверждения поверхность следует оштукатурить, окрасить и т.п.

Технические данные

Параметр		Сумма	Методы
Температура применения	[°C]	+10 ÷ +30	
Производительность	-	18 пог. м швы размерами 4x4 мм с картуша 300 мл	
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-30 ÷ +70	
Время формирования корки (пылесухость)	[мин.]	20	
Время предварительной обработки	[мин.]	20	
Время высыхания	[день]	max. 5	
Система отверждения	-	однокомпонентный испарение воды	
Плотность	[г/см³]	1,5	
Твёрдость Shorea A	-	40	
Относительное удлинение при разрыве	[%]	>25	
Усадка	[%]	15	
Допустимая деформация	[%]	7,5	
R-SL-MAGK-02			
Цвет	-	[Russian]: white	
Упаковка	-	картуш 300 мл	

Параметр		Сумма
Температура хранения	[°C]	+10 ÷ +25
Срок действия	-	up to 12 months in closed containers
Дополнительные замечания	-	Сохранять в сухом, холодном, хорошо проветриваемом месте.

Данные логистики

Изделие	Цвет	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-SL-MAGK-02	[Russian]: white	15	15	1260	8.3	8.3	726.8	5905907912423