

R-SL-MA-GRAIN ФАСАД АКРИЛОВЫЙ

Акриловый уплотнитель - дисперсный акриловый герметик

Информация о продукте



Применение

- Заполнение трещин, царапин, зазоров, швов в стенах, потолках и фасадах.
- Заполнение швов между стеновыми плитами и полом, половым плинтусом, потолочным плинтусом, подвесными потолками и подоконниками.
- [Russian]: Filling around the windows, window sills and door frames
- [Russian]: Small repairs before painting

Свойства и преимущества

- Не содержит токсических растворителей
- Эластично-пластичский 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:

- [Russian]: Plaster
- Газобетон
- Силикатные блоки
- Стальной лист
- Нержавеющая сталь
- Бетон
- [Russian]: Masonry
- Дерево
- Гипсокартонный лист
- Профиль ПВХ

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]	+5 ÷ +30	
Производительность	-	18 пог. м швы размерами 4x4 мм с картуша 300 мл	
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-30 ÷ +80	
Время предварительной обработки	[мин.]	15	
Время углубленного отверждения	□	2	
Система отверждения	-	однокомпонентный испарение воды	
Плотность	[гр/см3]	1,75	
Допустимая деформация	[%]	7,5	
Усадка	[%]	25	
R-SL-MA-02-GRAIN			
Цвет	-	[Russian]: white	
Упаковка	-	картуш 300 мл	

Параметр		Сумма
Температура хранения	[°C]	+5 ÷ +35
Пригодность к хранению	[месяц]	[Russian]: 18
Условия хранения	-	В оригинальных закрытых упаковках в сухих и холодных помещениях.

Данные логистики

Изделие	Цвет	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-SL-MA-02-GRAIN	[Russian]: white	15	15		9.6	9.6		5906675473352