

## R-SL-MA-FAST Акриловый герметик для быстрого нанесения шпателем - лёгкий

Акриловый уплотнитель - дисперсный акриловый герметик

### Информация о продукте



### Применение

- [Russian]: Filling cracks in walls and ceilings
- [Russian]: Fast repair defects in cracks - can be sanded and painted 20 min after application
- [Russian]: Grouting connections joints of dry-wall boards
- [Russian]: Covering screw heads & bolts
- [Russian]: Filling joints during installation of partition walls and suspended ceilings

### Свойства и преимущества

- [Russian]: Perfect adhesion to the most building materials (including porous)
- [Russian]: No shrinkage - can be applied with a thin layer without the risk of shrinkage and cracking
- [Russian]: Easy and fast application and work-filling, smoothing and polishing seals
- [Russian]: No need to use Anti-Scratch Tape
- [Russian]: Dust-free grinding
- [Russian]: For interior use

### Материал основания

#### Сертифицированы для:

- Бетон
- [Russian]: Masonry
- Дерево
- Гипсокартонный лист
- Плита OSB
- Натуральный камень
- [Russian]: Plaster

### 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 ÷ +35	
Производительность	-	18 пог. м швы размерами 4x4 мм с картуша 300 мл	
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-20 ÷ +75	
Время предварительной обработки	[мин.]	5	
Время высыхания	[мин.]	20	
Система отверждения	-	однокомпонентный испарение воды	
Плотность	[г/см³]	0,7	
<b>R-SL-MA-02-FAST</b>			
Упаковка	-	картуш 300 мл	
Цвет	-	[Russian]: white	

Параметр		Сумма
Температура хранения	[°C]	+5 ÷ +30
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-FAST	[Russian]: white	15	15	1260	5.1	5.1	455.9	5906675313658