

## [Russian]: R-SL-FIX-HIGH Advanced hybrid polymer grab adhesive

## Информация о продукте



## Применение

- [Russian]: Bonding of heavy loaded elements: window sills, frames, masking frames, shelves, panels
- [Russian]: Gluing to smooth and porous surfaces
- Поклейка и уплотнение разнообразных строительных материалов: натурального камня, древесины, бетона, металла, кирпича, стекла, зеркал, керамики, штукатурки, полиуретана, синтетических материалов, древесностружечной плиты и т.д.
- Соединение элементов оцинкованной стали, латуни и других металлов

## Свойства и преимущества

- [Russian]: Instant high initial tack: 500 kg/m<sup>2</sup> on a vertical surface, 125 kg/m<sup>2</sup> on a horizontal surface
- [Russian]: Joint perfectly bonds materials that undergo thermal and mechanical stresses
- Для использования внутри и снаружи помещений
- Обладает высокой начальной способностью к схватыванию
- [Russian]: Can be applied on wet substrates
- [Russian]: Odorless, insensitive to chemicals - weak acids, alkalis, solvents and oils
- [Russian]: Can be painted after curing (including water paints)
- [Russian]: Joint is completely resistant to changing weather conditions

## Материал основания

## Сертифицированы для:

- Бетон
- Дерево
- Плита OSB

## Инструкция монтажа

1. Поверхность, на которой будет применяться клей, должна быть сухой, чистой, свободной от пыли, жира, масла, ржавчины, остатков старого уплотнителя и других материалов, ухудшающих сцепление с поверхностью.
2. Перед нанесением силикона, оклеить края клейкой лентой
3. Срезать кончик капсулы, оставив часть резьбы, на которую накрутить аппликатор и обрезать под углом, по ширине, соответствующей ширине выполняемого стыка
4. Вложить картуш в выдавливатель и применять его при помощи ручного или пневматического пистолета.
5. Нанесенный силикон можно разгладить шпателем для замазывания силиконом, смоченным раствором для увлажнения силикона или мыльным раствором
6. Затвердевание силикона осуществляется вследствие реакции с воздухом и влагой. В связи с этим, уплотнение следует применять в условиях, обеспечивающих свободный доступ воздуха.
7. После окончания работ, протереть инструмент бумажным полотенцем и промыть растворителем

## Технические данные

Параметр		Сумма	Методы
Температура применения	[°C]	+5 ÷ +35	
Производительность	-	[Russian]: 4 m of joint, diameter 10mm, is obtained from 290 ml cartridge	
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-40 ÷ +90	
Время предварительной обработки	[мин.]	6	
Время углубленного отверждения	□	2-3	RH 50%
Система отверждения	-	однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха	
[Russian]: Initial tack - horizontal	□	500	
[Russian]: Initial tack - vertical	□	125	
Плотность	[гр/см3]	1,43	
Твёрдость Shorea A	-	90	
Относительное удлинение при разрыве	[%]	30	ISO 8339
Упаковка	-	[Russian]: 290 ml cartridge	
<b>R-SL-FIX-02-HIGH</b>			
Цвет	-	[Russian]: white	
<b>R-SL-FIX-01-HIGH</b>			
Цвет	-	[Russian]: transparent	

Параметр		Сумма
Температура хранения	[°C]	+5 ÷ +35
Пригодность к хранению	[месяц]	[Russian]: 12
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-FIX-02-HIGH	[Russian]: white	15	15	1260	6.2	6.2	546.6	5906675476322
R-SL-FIX-01-HIGH	[Russian]: transparent	15	15	1260	6.2	6.2	546.6	5906675510163