

R-SL-FIX-HYBR Гибридный клей-герметик на основе MS-полимера

Высокоэластичный гибридный клей, белая клеевая масса

Информация о продукте



Применение

- Поклейка и уплотнение разнообразных строительных материалов: натурального камня, древесины, бетона, металла, кирпича, стекла, зеркал, керамики, штукатурки, полиуретана, синтетических материалов, древесностружечной плиты и т.д.
- Эластичные соединения вибрирующих элементов
- Промышленные уплотнения (холодильники, моторы, контейнеры, остекление и т.п.).
- Соединение элементов оцинкованной стали, латуни и других металлов
- [Russian]: Ideal as a sealant. It can be used for sealing in bathroom and kitchen or in other places where protection against water penetration is required.

Свойства и преимущества

- Для использования внутри и снаружи помещений
- Обладает высокой начальной способностью к схватыванию
- [Russian]: Excellent transparency, precise and invisible joints
- [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)

Материал основания

Сертифицированы для:

- Бетон
- [Russian]: Masonry
- Дерево
- Гипсокартонный лист

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 клеевой 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	-	18 пог. м швы размерами 4x4 мм с картуша 300 мл.	
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-40 ÷ +90	
Время предварительной обработки	[мин.]	10	
Время углубленного отверждения	□	2	RH 50%
Система отверждения	-	однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха	
Плотность	[гр/см3]	1,05	
Твёрдость Shore A	-	52	
Относительное удлинение при разрыве	[%]	55	ISO 8339
Прочность на растяжение	[кПа]	1000	ISO 8339
Упаковка	-	картуш 300 мл	
R-SL-FIX-01-HYBR			
Цвет	-	[Russian]: transparent	

Параметр		Сумма
Температура хранения	[°C]	+5 ÷ +25
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-01-HYBR	[Russian]: transparent	15	15	1260	5.8	5.8	514.3	5906675313665