

R-SL-SKL - Силиконовый герметик для стекла

Силиконовый герметик для стекла- однокомпонентный эластичный герметик с октановой системой затвердевания

Информация о продукте



Применение

- Стандартное остекление окон, садовых парников
- Уплотнение материалов системы стекло-стекло
- Монтаж витрин, шкафчиков, и цельностеклянных витрин
- Соединение материалов из алюминия, латуни, меди, стали, оцинкованной жести, пластмасс, бетона и многих других материалов
- Не следует применять для склеивания материалов из природного камня, аквариумов и зеркал
- Швы, устойчивые к воздействию плесени.

Свойства и преимущества

- Обеспечивает высокопрочное и постоянно эластичное уплотнение, стойкое к действию воды, смазки, кислот и щелочей
- Отличается высокой способностью сцепления с большинством материалов и оснований, используемых в строительстве: стекло, глазурь, неглазуванная плитка, керамика и коррозиестойкие металлы
- В течение всего срока использования, уплотнитель обладает свойствами полной стойкости к атмосферным условиям и УФ-излучению

Материал основания

Сертифицированы для:

- [Russian]: Glass
- Стальной лист
- Нержавеющая сталь
- Глазурь
- Бетон
- Древесина защищенная от повреждений

Инструкция монтажа



1. Поверхность, на которой будет применяться силикон, 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. Наносится с помощью 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 ÷ +40	
Производительность	-	18 пог. м швы размерами 4x4 мм с картуша 300 мл	
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-40 ÷ +180	
Время предварительной обработки	[мин.]	25	
Время углубленного отверждения	□	2	
Система отверждения	-	однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха	
Способ отверждения	-	кислый октановый	
Плотность	□	0.98-1.05	
Твёрдость Shorea A	-	18	Метод SHORE по прошествии 14 дней
Относительное удлинение при разрыве	[%]	150	ISO 8339, +23°C
Усадка	[%]	17	
Допустимая деформация	[%]	15	
Упаковка	-	картуш 300 мл	
R-SL-SKL-01			
Цвет	-	[Russian]: transparent	
R-SL-SKL-02			
Цвет	-	[Russian]: white	

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-SKL-01	[Russian]: transparent	15	15	1260	5.3	5.3	477.8	5906675251189
R-SL-SKL-02	[Russian]: white	15	15	1260	5.3	5.3	475.5	5906675251196