

R-SL-UNI - Универсальный силиконовый герметик

Универсальный силиконовый герметик - однокомпонентный эластичный герметик с октановой системой затвердевания

Информация о продукте



Применение

- Стандартное остекление окон, садовых парников
- Герметизация простенков, ниш окон материалов дверей
- Не следует применять для склеивания материалов из природного камня, аквариумов, зеркал, металлов без покрытия и бетона

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, неглазурованная плитка, керамика и коррозионностойкие металлы
- В течение всего срока использования, уплотнитель обладает свойствами полной стойкости к атмосферным условиям и УФ-излучению

Материал основания

Сертифицированы для:

- [Russian]: Glass
- Разные виды металлических листов (алюминий, латунь, медь, сталь, оцинкованный лист)
- [Russian]: Terracotta
- Керамическая плитка
- Глазурь
- 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	RH 55%
Система отверждения	-	однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха	
Способ отверждения	-	кислый октановый	
Плотность	[гр/см3]	0.98-1.05	
Твёрдость Shore 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-UNI-01			
Цвет	-	[Russian]: transparent	
R-SL-UNI-02			
Цвет	-	[Russian]: white	
R-SL-UNI-03			
Цвет	-	[Russian]: grey	
R-SL-UNI-04			
Цвет	-	[Russian]: brown	

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-UNI-01	[Russian]: transparent	15	15	1260	5.4	5.4	479.1	5906675251042
R-SL-UNI-02	[Russian]: white	15	15	1260	5.4	5.4	486.4	5906675251059
R-SL-UNI-03	[Russian]: grey	15	15	1260	5.4	5.4	483.3	5906675251066
R-SL-UNI-04	[Russian]: brown	15	15	1260	5.3	5.3	478.6	5906675251073