

R-SL-NEU - Нейтральный силиконовый герметик

Нейтральный силиконовый герметик - однокомпонентный эластичный герметик с нейтральной системой затвердевания

Информация о продукте



Применение

- Заполнение щелей расширительных швов
- Заполнение соединений между стеной и дверью, стеной и окном
- Герметизация готовых сборных элементов в строительстве
- Герметизация в металлических холодильных камерах, контейнерах и бассейнах
- Соединение элементов оцинкованной жести, латуни и других металлов

Свойства и преимущества

- Обеспечивает высокопрочное и постоянно эластичное уплотнение
- Отличается высокой способностью сцепления с большинством материалов и оснований, используемых в строительстве
- 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
- [Russian]: Masonry
- Бетон
- Газобетон

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.]	10	
Время углубленного отверждения	□	2	RH 55%
Система отверждения	-	однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха	
Способ отверждения	-	нейтральный оксимовый	
Плотность	□	1.01	
Твёрдость Shore A	-	20	Метод SHORE по прошествии 14 дней
Относительное удлинение при разрыве	[%]	200	ISO 8339, +23°C
Усадка	[%]	6	
Допустимая деформация	[%]	25	
Упаковка	-	картуш 300 мл	
R-SL-NEU-01			
Цвет	-	[Russian]: transparent	
R-SL-NEU-02			
Цвет	-	[Russian]: white	
R-SL-NEU-03			
Цвет	-	[Russian]: grey	

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-NEU-01	[Russian]: transparent	15	15	1260	5.6	5.6	497.6	5906675251233
R-SL-NEU-02	[Russian]: white	15	15	1260	5.5	5.5	493.9	5906675251240
R-SL-NEU-03	[Russian]: grey	15	15	1260	5.7	5.7	506.7	5906675251257