

R-SL-DEK Герметик для кровли и крыши на основе каучука

Кровельный каучуковый уплотнитель - эластичная полусгущенная уплотнительная масса, предназначенная для использования в кровельных конструкциях

Информация о продукте



Применение

- Герметизация стыков кровель, террас, каминов и люков
- Герметизация мест выхода через крыши и террасы
- Ремонт крыш покрытых битумным толем
- Герметизация мест посадки световых фонарей и потолочных окон
- Соединения волнистых и трапециевидных листов жести, а также асбестоцементных и битумных плит
- Соединений между элементами фундаментов стен и погребов, а также заполнение щелей расширительных швов крыш и террас

Свойства и преимущества

- Для большинства уплотнителей, используемых в кровельной отрасли
- Для клеевого крепления на жестяном, битумном, каменном, металлическом, деревянном, стеклянном основании и большинстве полимерных поверхностях
- Затвердевший уплотнитель может быть покрыт краской
- Стойкость к действию атмосферных факторов, высоких и низких температур, а также УФ-излучения

Материал основания

Сертифицированы для:

- [Russian]: Glass
- Стальной лист
- Нержавеющая сталь
- Глазурь
- Бетон
- Натуральный камень
- Дерево

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]	-25 ÷ +80	
Время предварительной обработки	[мин.]	15	
Время углубленного отверждения	□	2	RH 55%
Система отверждения	-	однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха	
Способ отверждения	-	нейтральный алкоксиловый	
Плотность	□	0,90-0,95	
Твёрдость Shore A	-	13-23	Метод SHORE по прошествии 14 дней
Относительное удлинение при разрыве	[%]	300	ISO 8339, +23°C
Усадка	[%]	30	
Допустимая деформация	[%]	15	
Упаковка	-	картуш 300 мл	
R-SL-DEK-01			
Цвет	-	[Russian]: transparent	
R-SL-DEK-02			
Цвет	-	[Russian]: white	
R-SL-DEK-04			
Цвет	-	[Russian]: brown	
R-SL-DEK-06			
Цвет	-	[Russian]: brick red	
R-SL-DEK-07			
Цвет	-	[Russian]: black	
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-DEK-01	[Russian]: transparent	15	15	1260	5.0	5.0	452.0	5906675251325
R-SL-DEK-02	[Russian]: white	15	15	1260	5.1	5.1	457.6	5906675251332
R-SL-DEK-04	[Russian]: brown	15	15	1260	5.2	5.2	466.2	5906675251349
R-SL-DEK-06	[Russian]: brick red	15	15	1260	5.2	5.2	465.3	5906675251363
R-SL-DEK-07	[Russian]: black	15	15	1260	5.1	5.1	460.7	5906675251356