

R-SL-DEK-SPEC Специальный кровельный герметик на смоляной основе

Возможность применения под водой и во время интенсивных осадков

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
- Сохраняет пластичность, благодаря к чему остаётся устойчивым к растрескиванию

Материал основания

Сертифицированы для:

- [Russian]: Glass
- Стальной лист
- Нержавеющая сталь
- Керамическая плитка
- Бетон

Инструкция монтажа

1. Очистить щель. Поверхность, на которой должна применяться масса, должна быть сухой, чистой, свободной от пыли, жира, масла, ржавчины, остатков старого уплотнителя и других материалов, ухудшающих сцепление с поверхностью.
2. Основания, хорошо впитывающие воду, рекомендуется предварительно прогрунтовать. Перед применением изделия рекомендуется проверить степень сцепления с используемым основанием.
3. Замаску можно накладывать под водой и во время интенсивных осадков.
4. Нанесенный силикон можно разгладить шпателем для замазывания силиконом, смоченным раствором для увлажнения силикона или мыльным раствором
5. 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)	-	-20 ÷ +90	
Время предварительной обработки	[ч.]	1	
Система отверждения	-	однокомпонентный испарение растворителя	
Способ отверждения	-	испарение растворителя	
Плотность	[г/см³]	1,08	
Упаковка	-	картуш 300 мл	
R-SL-DEK-01-SPEC			
Цвет	-	[Russian]: colourless	
R-SL-DEK-04-SPEC			
Цвет	-	[Russian]: brown	
R-SL-DEK-06-SPEC			
Цвет	-	[Russian]: brick red	
R-SL-DEK-07-SPEC			
Цвет	-	[Russian]: graphite	

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-SPEC	[Russian]: colourless	15	15	1260	5.8	5.8	513.8	5906675277608
R-SL-DEK-04-SPEC	[Russian]: brown	15	15	1260	5.9	5.9	527.4	5906675277615
R-SL-DEK-06-SPEC	[Russian]: brick red	15	15	1260	6.0	6.0	532.1	5906675313603
R-SL-DEK-07-SPEC	[Russian]: graphite	15	15	1260	5.9	5.9	527.4	5906675313610