

R-SL-SAN - Санитарный силиконовый герметик

Санитарный силиконовый герметик - однокомпонентный эластичный герметик с октановой системой затвердевания

Информация о продукте



Применение

- Герметизация в местах подверженных воздействию воды: ванные комнаты, кухни, прачечные, бани, как герметизация акриловых краев: ванн, душевых поддонов, душевых кабинок, умывальников, кухонных раковин, а также кухонных столешниц и т. п.
- Не следует применять для склеивания материалов из природного камня, аквариумов, зеркал, металлов без покрытия и бетона
- Герметизация в местах подверженных воздействию морской воды: бассейны, лодки, портовые устройства
- Уплотнение соединений санфаянса с керамической плиткой.
- Заполнение швов в кухонных столешницах

Свойства и преимущества

- Обеспечивает высокопрочное и постоянно эластичное уплотнение, стойкое к действию воды, смазки, кислот и щелочей
- Защищенный от плесени и грибков
- 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

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. соединения 4x4 мм с 1 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	□	1.01	
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-SAN-01			
Цвет	-	[Russian]: transparent	
Содержание LZO	□	max. 35	рассчитанная величина
R-SL-SAN-02			
Цвет	-	[Russian]: white	
Содержание LZO	□	max. 45	рассчитанная величина
R-SL-SAN-03			
Цвет	-	[Russian]: grey	
Содержание LZO	-	max. 40	рассчитанная величина
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-SAN-01	[Russian]: transparent	15	15	1260	5.3	5.3	478.8	5906675251080
R-SL-SAN-02	[Russian]: white	15	15	1260	5.4	5.4	480.1	5906675251097
R-SL-SAN-03	[Russian]: grey	15	15	1260	5.4	5.4	482.6	5906675251103