

## R-SL-TK - Термостойкий силиконовый герметик

Термостойкий силиконовый герметик - однокомпонентный эластичный герметик с октановой системой затвердевания

### Информация о продукте



#### Применение

- Герметизация мест подверженных воздействию высоких температур: топки, камины, нагревательные устройства, вентиляционное, климатическое, выхлопное оборудование, дымканалы
- Посадка топочных дверок, элементов домашних каминов, элементов промышленных печей

#### Свойства и преимущества

- В течение всего срока использования, уплотнитель обладает свойствами полной стойкости к действию масел, бензина, смазки, дизельного масла и хладагентов
- Стойкость к изменению атмосферных условий, действию высоких и низких температур (до 350°C) и УФ-излучения
- Обеспечивает высокопрочное и постоянно эластичное уплотнение

#### Материал основания

##### Сертифицированы для:

- [Russian]: Glass
- Разные виды металлических листов (алюминий, латунь, медь, сталь, оцинкованный лист)
- Керамическая плитка
- Глазурь
- Бетон
- [Russian]: Masonry
- Пластмассы
- Стальной лист

### 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 ÷ +250	
Время предварительной обработки	[мин.]	10	
Время углубленного отверждения	□	2	
Система отверждения	-	однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха	
Способ отверждения	-	кислый октановый	
Плотность	□	1.28	
Твёрдость Shorea A	-	33	Метод SHORE по прошествии 14 дней
Относительное удлинение при разрыве	[%]	180	ISO 8339, +23°C
Усадка	[%]	6	
Допустимая деформация	[%]	25	
Упаковка	-	картуш 300 мл	
<b>R-SL-TK-05</b>			
Цвет	-	[Russian]: red	
<b>R-SL-TK-07</b>			
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-TK-05	[Russian]: red	15	15	1260	6.7	6.7	588.2	5906675251295
R-SL-TK-07	[Russian]: black	15	15	1260	6.6	6.6	582.0	5906675251288