

# 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 условиях, обеспечивающих сводобный 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 4х4 мм с картуша 300 мл.			
Термическая устойчивость (после затвердевания)	[°C]	-40 ÷ +180			
Время предварительной обработки [ми		10			
Время углубленного отверждения	0	2	RH 55%		
Система отверждения	-	однокомпонентный, отверждаемый влагой воздуха			
Способ отверждения	-	нейтральный оксимовый			
Плотность	0	1.01			
Твёрдость Shorea 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]			Bec [kr]			
	Цвет	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	штрих-код
R-SL-NEU-01	[Russian]: transparent	15	15	1260	5.6	5.6	497.6	5906675251233
R-SL-NEU-02	[Russian]: whi- te	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