



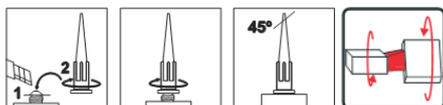
GROVER

GROVER FS100

Герметик высокотемпературный
силиконовый
красный 300мл



- ✓ Склеивание и герметизация в местах подверженных воздействию высоких температур
- ✓ Повышенная влагостойкость
- ✓ Высокая химическая стойкость
- ✓ Долговечный эластичный шов
- ✓ Не подвержен УФ излучению



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none">✓ Не дает усадки.✓ Формирует термостойкий, огнестойкий, дымопроницаемый эластичный шов. Выдерживает воздействие температуры до 315°C.✓ Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов.✓ Не подвержен термическим деформациям.✓ Подходит для помещений с повышенной влажностью, в том числе для бань и саун.✓ Эластичная герметизация при монтаже систем вентиляции, отопления, водоснабжения, кухонного оборудования✓ Заменяет любые уплотнители из пробки, войлока, бумаги, асбеста, резины.✓ Для ремонта авто- и мототехники (кроме уплотнителей и деталей, контактирующих с топливом)
Назначение	<p>Герметик высокотемпературный силиконовый</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Использование в подвижных соединениях✓ Уплотнение швов и заполнение трещин в обогревательных и отопительных устройствах, дымоходах, вентиляционных ходах и других конструкциях подверженных воздействию высоких температур.✓ Применяется для уплотнения головки автомобильных двигателей✓ Рекомендуемые поверхности: керамика, стекло, металл, оцинкованные и хромированные материалы, нержавеющая сталь, алюминий, эмалированные поверхности, пластик (твердый ПВХ, поликарбонат), цемент, кирпич, древесина и ее производные,

	✓ натуральный камень, эмаль, вулканизированная и силиконовая резина. Для внутренних и наружных работ. Термостойкость в затвердевшем виде от -65 ⁰ С до +315 ⁰ С
Основа	Полисиликон
Цвет	Красный
Система отверждения	Химическое отверждение (ацетатное)
Плотность	1,02 г/см ³
Твердость по Шору А	27
Удлинение при разрыве	≥112%
Адгезия к влажным основаниям	Нет
Возможность окрашивания	Нет
Время высыхания	Высыхание на отлип через 15 минут
Скорость отверждения	2-3 мм в сутки
Максимальная ширина шва	30 мм
Температура применения	от +5 ⁰ С до +40 ⁰ С
Термостойкость	от -65 ⁰ С до +300 ⁰ С, кратковременно до +315 ⁰ С
Фасовки	Картридж 300 мл
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Поверхности должны быть прочными, сухими и чистыми. Жирные поверхности обработайте очистителем GROVER CLEANER или ацетоном. По краям шва наклейте малярную ленту, для защиты поверхностей от излишков герметика. Максимальная ширина шва - 30 мм. Оптимальное соотношение ширины шва к глубине 2:1 .
Подготовка картриджа	Перед применением герметик храните при комнатной температуре не менее 12 часов. Вставьте картридж в пистолет-аппликатор, отрежьте винтовую головку картриджа над резьбой. Накрутите наконечник, верхушку наконечника срежьте под углом 45 ⁰ в соответствии с шириной шва.
Нанесение	Равномерно заполните шов герметиком и разровняйте влажным шпателем или рукой. Сразу удалите малярную ленту.
Очистка инструмента	До затвердения уайт - спиритом. После затвердения механически.
Состав	Смесь силиконовых полимеров, наполнителей и сшивающих средств.
Информация	
Срок хранения	24 месяца
Условия хранения	Не замораживать. Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 0 ⁰ С до +25 ⁰ С.
Меры предосторожности	Хранить в месте, не доступном для детей.
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Польша