



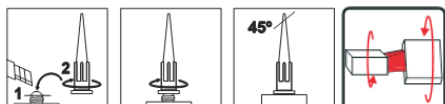
GROVER

GROVER FS100

Герметик высокотемпературный силиконовый



- ✓ Повышенная влагостойкость
- ✓ Не подвержен УФ излучению



Описание

Свойства	<ul style="list-style-type: none">✓ Не дает усадки.✓ Формирует, термостойкий, огнестойкий, дымонепроницаемый эластичный шов. Выдерживает воздействие температуры до 300°C.✓ Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов.✓ Не подвержен термическим деформациям.✓ Подходит для помещений с повышенной влажностью, в том числе для бани 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, вентиционных 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 (твёрдый ПВХ, поликарбонат), цемент, кирпич, древесина и ее производные, натуральный камень, эмаль, вулканизированная и силиконовая резина.

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, 28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



	✓ Для внутренних и наружных работ. Термостойкость в затвердевшем виде -65°С до + 300°С
Основа	Полисиликон
Цвет	Красный, черный
Система отверждения	Химическое отверждение (ацетатное)
Плотность	1,03 г/см ³
Твердость по Шору А	27
Удлинение при разрыве	≥120%
Адгезия к влажным основаниям	нет
Возможность окрашивания	нет
Время высыхания	Высыхание на отлив через 15 минут
Скорость отверждения	2-3 мм в сутки
Максимальная ширина шва	30 мм
Температура применения	от +5°С до +40°С
Термостойкость	от -65°С до +270°С, кратковременно до +305°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° 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 силоксановых полимеров, наполнителей и сшивающих средств
Информация	
Срок хранения	24 месяца
Условия хранения	Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 5°С до +25°С.
Меры предосторожности	Хранить в месте, не доступном для детей.
Утилизация	Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать как бытовые отходы.
Страна происхождения	Польша

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
 197375, Россия, Санкт-Петербург,
 ул. Маршала Новикова, 28
 Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
 холдинга Eskaro Group AB (Sweden)

