

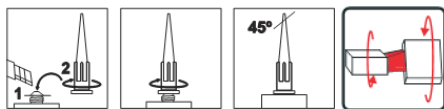


## GROVER FS100

Герметик высокотемпературный силиконовый



- ✓ Повышенная влагостойкость
- ✓ Не подвержен УФ излучению



Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Не дает усадки.</li> <li>✓ Формирует, термостойкий, огнестойкий, дымопроницаемый эластичный шов. Выдерживает воздействие температуры до 300°C.</li> <li>✓ Имеет отличную адгезию к большинству строительных материалов.</li> <li>✓ Не подвержен термическим деформациям.</li> <li>✓ Подходит для помещений с повышенной влажностью, в том числе для бань и саун.</li> <li>✓ Эластичная герметизация при монтаже систем вентиляции, отопления, водоснабжения, кухонного оборудования</li> <li>✓ Заменяет любые уплотнители из пробки, войлока, бумаги, асбеста, резины.</li> <li>✓ Для ремонта авто- и мототехники (кроме уплотнителей и деталей, контактирующих с топливом)</li> </ul>
Назначение	<p>Герметик высокотемпературный силиконовый</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Использование в подвижных соединениях</li> <li>✓ Уплотнение швов и заполнение трещин в обогревательных и отопительных устройствах, дымоходах, вентиляционных ходах и других конструкциях подверженных воздействию высоких температур.</li> <li>✓ Применяется для уплотнения головки автомобильных двигателей</li> <li>✓ 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.</li> </ul>

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°C до + 300°C
Основа	Полисиликон
Цвет	Красный, черный
Система отверждения	Химическое отверждение (ацетатное)
Плотность	1,03 г/см <sup>3</sup>
Твердость по Шору А	27
Удлинение при разрыве	≥120%
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°C до +40°C
Термостойкость	от -65°C до +270°C, кратковременно до +305°C
Фасовки	Картридж 300 мл
<b>Технические характеристики</b>	
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 силиконовых полимеров, наполнителей и сшивающих средств
<b>Информация</b>	
Срок хранения	24 месяца
Условия хранения	Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 5°C до +25°C.
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)

