

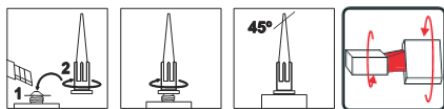


GROVER FS100

Герметик высокотемпературный силиконовый



- ✓ Повышенная влагостойкость
- ✓ Не подвержен УФ излучению



| Описание | |
|------------|--|
| Свойства | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Не дает усадки. ✓ Формирует, термостойкий, огнестойкий, дымопроницаемый 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 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. |

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
 197345, Россия, Санкт-Петербург,
 ул. Маршала Новикова, д.28
 Тел. 8 (812) 320 7067
www.eskaro.ru

| | |
|-----------------------------------|--|
| | ✓ 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 ³ |
| 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 |
| 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 силиконовых полимеров, наполнителей и сшивающих средств |
| Информация | |
| 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 |