



GROVER FS100

Герметик высокотемпературный силиконовый красный 300мл

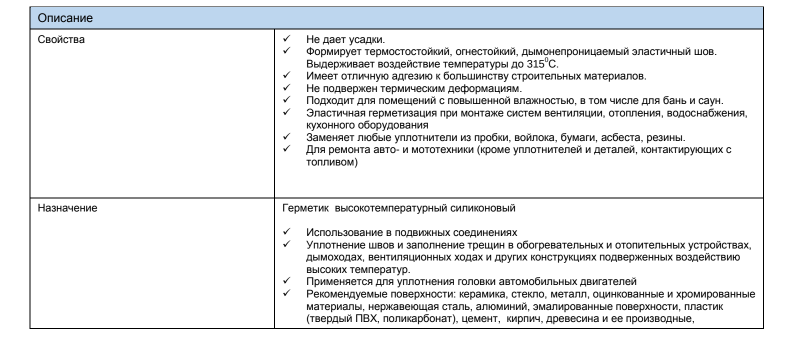
- Склеивание и герметизация в местах подверженных воздействию высоких температур
- Повышенная влагостойкость
- ✓ Высокая химическая стойкость
- ✓ Долговечный эластичный шов
- ✓ Не подвержен УФ излучению











Предприятие входит в состав

	натуральный камень, эмаль, вулканизированная и силиконовая резина. ✓ Для внутренних и наружных работ. Термостойкость в затвердевшем виде от -65°С до +315°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°C до +40°C
Термостойкость	от -65°C до +300°C, кратковременно до +315°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 силоксановых полимеров, наполнителей и сшивающих средств.
Информация	
Срок хранения	24 месяца
Условия хранения	Не замораживать. Хранить в прохладном сухом помещении при температуре от + 0°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

