

# Герметик прокладок высокотемпературный (красный) ABRO® Masters



SS-2400-RED-AM-RE

**Описание:** высокотемпературный силиконовый герметик прокладок красного цвета на уксусной основе.

**Сфера применения:** применяется для ремонта и герметизации клапанных крышек, масляных насосов, водяных помп, крышек коробок передач, дифференциалов, впускных коллекторов, корпусов термостатов и т.д.

**Свойства:**

- предназначен для ремонта и замены прокладок, работающих при высокой температуре (до +343°C);
- позволяет сформировать практически любую прокладку за считанные секунды;
- обладает высокой адгезией к различным поверхностям;
- сохраняет высокую эластичность и прочность после застывания;
- успешно выдерживает сжатие, растяжение и сдвиг;
- не подвержен растрескиванию и деформации в ходе температурных циклов;
- не разрушается под воздействием масел, воды, антифриза, трансмиссионных жидкостей.

### Технические характеристики

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Физический тип                  | Паста красного цвета |
| Запах                           | Уксусный             |
| Удельная плотность              | 1,11                 |
| Рабочие температуры             | -54...+343°C         |
| Время полимеризации на отлип    | 4 минуты             |
| Скорость полимеризации, 24 часа | 2,5 мм               |
| Скорость полимеризации, 7 дней  | 5,5 мм               |
| Усадка                          | 0                    |
| Твердость по Шору, 7 дней       | 26                   |
| Удлинение при отрыве, 7 дней    | 590%                 |
| Прочность на разрыв             | 1,1 МПа              |

**Применение:** 1. Удалите старую прокладку с помощью Удалителя прокладок ABRO®, тщательно очистите и обезжирьте поверхности. 2. Удалите наконечник картриджа, привинтите насадку и обрежьте ее до необходимого диаметра под углом 45°. 3. Вставьте картридж в стандартный пистолет для герметиков. 4. Нанесите герметик по периметру одной из поверхностей, формируя слой толщиной 2-3 мм. Полностью обведите сборочные отверстия. 5. Оставьте на 10 минут для схватывания герметика. 6. Произведите сборку. Удалите излишки герметика сухой или смоченной в спирте салфеткой. 7. Если содержимое израсходовано не полностью, выдавите каплю герметика из наконечника. При повторном использовании удалите засохшую пробку. 8. Полная полимеризация герметика происходит через 24 часа.

При сборке учитывайте толщину прокладки. Не перетягивайте крепеж.

Не рекомендуется использовать для прокладок головки блока цилиндров.

**Осторожно!** Незастывший герметик содержит уксусную кислоту и может вызвать раздражение глаз или кожи.

**Упаковка:** пластиковый картридж под пистолет.

**Состав:** диметилсилоксан, коллоидальная двуокись кремния, гидроочищенный керосин, метилтриацетоксисилан, полидиметилсилоксановое масло.

**Объем:** 310 мл.

**Количество в упаковке:** 24 штуки.

**Условия хранения:** храните в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

**Температурный режим транспортировки:** от -40°C до +49°C.

**Срок годности:** 120 месяцев.

**Гарантия:** ABRO гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

**Производитель:** произведено в Китае по технологии и под контролем ABRO Индастрис Инкорпорейтед, США.