

ГЕРМЕТИК ПРОКЛАДОК СИЛИКОНОВЫЙ (КРАСНЫЙ) ABRO®

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

Сфера применения: предназначен для ремонта и замены прокладок, работающих при высокой температуре. Идеально подходит для замены прокладок в выпускном и выпускном коллекторах, клапанных крышек, масляных насосов, водяной помпы, крышки коробки передач, дифференциалов, выхлопной трубы, корпуса термостата и т.д.



Артикул: 11-AB

Свойства:

- высокотемпературный, до +343°C;
- сохраняет высокую эластичность и прочность после застывания;
- не подвержен растрескиванию и деформации в ходе температурных циклов;
- позволяет сформировать прокладку до 6 мм;
- высокая адгезия к различным материалам;
- не разрушается под воздействием масел, воды, антифриза, трансмиссионной жидкости;
- успешно выдерживает сжатие, растяжение и сдвиг.

| Технические характеристики | |
|---|----------------------|
| Физический тип | Паста красного цвета |
| Запах | Уксусный |
| Время полного высыхания прокладки толщиной 0,3 см | 24 часа |
| Относительная плотность | 1,007 |

Применение:

- Удалите фрагменты старой прокладки и аккуратно, не поцарапав металл, очистите поверхность от грязи, жира и масла.
- Снимите колпачок, проткните защитную фольгу и навинтите прилагаемую насадку.
- Отрежьте кончик насадки так, чтобы создать отверстие требуемого размера.
- Нанесите герметик прокладок по периметру на всю сопрягаемую поверхность, формируя слой толщиной 2-3 мм. Оставьте отверстия под крепежные болты.
- Перед сборкой дайте просохнуть 10 минут. Полное высыхание сформированной прокладки происходит за 24 часа. Осторожно! Незастывший герметик содержит уксусную кислоту и может вызвать раздражение глаз или кожи.

Упаковка: алюминиевая туба с насадкой в комплекте на блистере.

Состав: диоксид кремния, дистилляты.

Масса нетто: 85 и 42,5 г.

Количество в упаковке: 12 шт.

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

Температурный режим транспортировки: от -20°C до +30°C.

Срок годности: 5 лет с даты изготовления.

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

Производитель: АБРО Индастриз Инкорпорейтед, США.