

## ГЕРМЕТИК ПРОКЛАДОК СИЛИКОНОВЫЙ ОЕМ (СЕРЫЙ) ABRO®

**Описание:** силиконовый герметик прокладок на нейтральной основе серого цвета.

**Сфера применения:** применяется вместо большинства стандартных прокладок. Идеально подходит для замены прокладок в крышке картера коробок передач, корпусов термостата, впускных коллекторов, поддонов картера, водяных помп.

**Свойства:**

- высокотемпературный, до +343°C;
- соответствует стандартам OEM;
- на нейтральной основе (без запаха, не вызывает коррозию);
- безопасен для датчиков (лямбда-зонд и пр.);
- позволяет сформировать прокладку до 6 мм;
- высокая адгезия к любым материалам;
- не разрушается под воздействием автомобильных жидкостей (за исключением бензина);
- успешно выдерживает сжатие, растяжение и сдвиг;
- сохраняет эластичность на весь срок службы, не трескается.



Артикул: 9-AB, 9-AB-42

**Технические характеристики**

Физический тип	Паста серого цвета	
Запах	Слабый	
Время высыхания при склеивании металлических деталей	1 час	
Время полного высыхания прокладки толщиной 0,3 см	24 часа	
Относительная плотность	1,41 г/мл	

**Применение:**

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

**Упаковка:** алюминиевая туба с насадкой в комплекте на блистере.

**Состав:** карбонат кальция, 2-бутанон, кремний, 3-аминопропилтриэтоксисилан, 1-пропиламин.

**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 Индастрис Инкорпорейтед, США.