

ГЕРМЕТИК ПРОКЛАДОК ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ (СЕРЫЙ) ABRO® MASTERS



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

Сфера применения: специально разработан для замены прокладок, работающих при высокой температуре. Позволяет сформировать практически любую прокладку за считанные секунды. Подходит для замены прокладок в крышке картера коробок передач, корпусов термостата, впускных коллекторов, поддонов картера, водяных помп и т. д.

Свойства:

- высокотемпературный, выдерживает температуру -54°C до +343°C;
- на нейтральной основе, без запаха;
- соответствует стандартам O. E.M;
- безопасен для датчиков (лямбда-зонд и пр.);
- коррозионностойкий;
- не разрушается под воздействием автомобильных жидкостей (за исключением бензина);
- обладает высокой адгезией к большинству материалов;
- позволяет сформировать прокладку толщиной до 8,5 мм;
- успешно выдерживает сжатие, растяжение и сдвиг;
- сохраняет эластичность на весь срок службы, не дает усадки, не трескается.

Технические характеристики

Физический тип	Паста серого цвета
Запах	Слабый
Начальная точка и диапазон кипения	>35°C
Температура вспышки (в закрытом тигле)	≥95°C
Время высыхания на отлип	4 мин.
Усадка	0 мм
Твёрдость по Шору А (7 дней)	45
Скорость полимеризации (24 часа)	4,0 мм
Скорость полимеризации (7 дней)	8,5 мм
Удлинение при разрыве (7 дней)	667%
Прочность на разрыв (7 дней)	2,26 МПа
Растворимость в воде	Не растворим
Взрывчатые свойства	Не является взрывчатым веществом
Окислительные свойства	Не является окислителем

Артикул: 9-AB-RE

Спецификации фирм-производителей:

	Acura	Honda	Hyundai	Mitsubishi	Nissan	Toyota
	08718-550030E	08718-5500040E HC2963817	4C116-21000	MD997740 MD997110	999MP-A7007	00295-00102 00295-01281 00295-01208

Применение:

1. Удалите старую прокладку, тщательно очистите и обезжирьте поверхности.
2. Снимите колпачок, проколите фольгу, навинтите насадку и обрежьте ее на уровне, который дает требуемую толщину прокладки.
3. Нанесите герметик равномерно по периметру одной из поверхностей. Полностью обведите им сборочные отверстия.
4. Произведите сборку деталей. Удалите излишки герметика сухой тряпкой или смоченной спиртом салфеткой.

Рекомендуемая температура нанесения герметика – от +5°C до +45°C.

Время высыхания на отлип — 4 минуты. Время полного высыхания прокладки толщиной 4 мм — 24 часа, толщиной 8,5 мм — 7 дней.

Не рекомендуется использовать для прокладок головки блока цилиндров. При сборке учтите толщину прокладки. Не перетягивайте крепеж.

Упаковка: алюминиевая туба с насадкой в комплекте на блистере.

Объем: 85 г.

Количество в коробке: 12 шт.

Состав: силиконовый каучук, метил RTV 107, диоксид кремния, винилтри (метилэтилкетоксим) силан, метилтри (метилэтилкетоксим) силан, N-[3-(триметоксисилил) пропил] этилендиамин, оксид алюминия.

Условия хранения: храните в закрытом виде в сухом и прохладном месте при температуре от +5°C до +27°C и влажности от 30% до 70%. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

Срок годности: 5 лет.

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 АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.