

# Герметик-спрей медный для прокладок ABRO®



Артикул: CG-418-R

**Описание:** медный герметик прокладок в форме аэрозоля.

**Сфера применения:** идеален для использования с прокладками головок блока цилиндров, выпускных коллекторов, фланцев турбокомпрессора и других узлов, работающих в условиях высоких температур.

**Свойства:**

- соответствует требованиям OEM (производителей оригинального оборудования);
- медь в составе улучшает теплопередачу и предотвращает прогорание прокладки;
- особенно эффективен для герметизации непористых поверхностей;
- уплотняет и герметизирует соединения, в том числе резьбовые, предотвращает заклинивание;
- заполняет и выравнивает незначительные дефекты поверхности;
- устойчив к воздействию всех видов автомобильных жидкостей, в том числе бензина;
- диапазон рабочих температур от -45°C до +315°C.

## Технические характеристики

Физический тип	Цветная жидкость
Запах	Кетона
Температура вспышки	> -10°C (в открытом тигле)
Температура самовозгорания	> 350°C
Нижний предел воспламенения	1,81-5,0%
Верхний предел воспламенения	11,5-27%
Плотность паров (воздух = 1)	2,0-3,5
Удельная плотность (вода = 1)	0,9-1,0
Растворимость в воде	Частично растворим
Температура кипения	> 75°C
Летучесть	40-60%
Скорость испарения	Медленная

**Применение:**

1. Хорошо встряхните баллон перед использованием.
2. Держите баллон на расстоянии 15-25 см от поверхности.
3. Распылите средство на обе стороны прокладки, фланца или резьбового соединения.
4. Перед нанесением повторного слоя подождите 30 секунд, чтобы клей немного подсох. При необходимости нанесите повторный слой.

**Упаковка:** аэрозольный баллон.

**Объём:** 450 мл.

**Количество в коробке:** 12 шт.

**Состав:** ацетон, н-бутан, метилэтилкетон, пропан, толуол, медь, метилизобутилкетон.

**Условия хранения:** хранить в закрытом виде в прохладном, хорошо вентилируемом месте, вдали от прямых солнечных лучей и сильных окислителей. Хранить при температуре не выше 50°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 АБРО Индастриз Инкорпорейтед, США.