

# 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.

**Объем:** 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 Индастрис Инкорпорейтед, США.