

## Удалитель герметика и силиконовых прокладок ABRO®



Артикул: GR-600

**Описание:** удалитель герметика и силиконовых прокладок в форме аэрозоля.

**Сфера применения:** предназначен для легкого и быстрого удаления силиконовых прокладок с различных металлических поверхностей.

**Свойства:**

- отлично подходит для удаления адгезивов, клеев, термообработанных смазок и масел, засохшего масла, краски, лака и т. п.;
- подходит для использования на вертикальных поверхностях;
- быстрый и легкий в использовании;
- не повреждает обрабатываемые поверхности.

Технические характеристики	
Физический тип	Жидкость
Температура вспышки (в закрытом тигле)	-29°C
Коэффициент испарения	5,3
Пределы возгораемости	Нижний – 0,8%; верхний – 36,5%
Давление паров (при 20°C)	13,5 кПа (101,325 мм рт. ст.)
Плотность паров	1,11
Относительная плотность	0,79
Вязкость кинематическая	< 0.07 см <sup>2</sup> /с (7 сСт)
Теплота сгорания	0,00004011 кДж/г

**Применение:**

1. Распылите средство на обрабатываемую поверхность.
2. Оставьте на 5-10 мин.
3. Удалите прокладку шпателем или острым лезвием. При необходимости нанесите повторно.
4. Подготовьте металлическую поверхность перед формированием новой прокладки.

Не рекомендуется использовать на пластмассе и прочих синтетических материалах. Протестируйте на небольшом участке, если не уверены в стойкости материала.

**Упаковка:** аэрозольный баллон.

**Состав:** пропан, бутан, углеводородные полимеры, нафталин, метил ацетат, 1-метил-2-пирролидон.

**Масса нетто:** 226 г.

**Количество в упаковке:** 12 шт.

**Условия хранения:** храните в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. Не нагревайте выше 50°C. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

**Температурный режим транспортировки:** от -40°C до +49°C.

**Срок годности:** при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

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

**Производитель:** АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.