

# Антикор-спрей ABRO®



Артикул: U-60

**Описание:** резинобитумное антикоррозионное покрытие в аэрозольной упаковке.

**Сфера применения:** используется для обработки нижней части кузова, днища, колесных арок, подкрылок, лонжеронов.

**Свойства:**

- создает прочное долговечное резинобитумное покрытие, защищающее от ржавчины, влаги, дорожной соли и других нежелательных воздействий окружающей среды;
- обладает высокой адгезией и вибростойкостью;
- обеспечивает пластичное морозоустойчивое покрытие;
- обладает улучшенными шумо- и виброизоляционными свойствами;
- обладает высокой текучестью, идеален для герметизации труднодоступных участков;
- защищает обработанные поверхности на протяжении 2-3 лет.

### Технические характеристики

Технические характеристики	
Физический тип	Жидкость
Цвет	От коричневого до черного
Запах	Нефтяной
Начальная температура кипения	> 37,8°C
Скорость испарения	> 1 (бутилацетат = 1)
Относительная плотность	1,03 г/мл
Растворимость	Частично
Кэф. распределения н-октанол/вода	2,7
Содерж. летучих органич. веществ	39,5%

**Применение:**

1. Удалите ржавчину с деталей, подлежащих обработке. Поверхность должна быть сухой и чистой.
2. Защитите окружающие поверхности от попадания средства.
3. Тщательно встряхи вайте баллон как минимум две минуты после появления стука шарика внутри.
4. Держите баллон вертикально, распыляйте средство на расстоянии 30–45 см от поверхности. Во время работы встряхивайте баллон каждые 25–30 секунд. В случае попадания немедленно удаляйте средство с окружающих деталей. Рекомендуется нанести 2–3 слоя.
5. Время высыхания одного слоя 25 минут. Время полного высыхания 24 часа.
6. После применения очистите распылитель, перевернув баллон и продув головку до прекращения выхода средства.

Упаковка: аэрозольный баллон под давлением.

**Состав:** толуол, окисленный битум, растворитель Стоддарда, слюда, сжиженный углеводородный газ.

**Масса нетто:** 461 г.

**Количество в коробке:** 12 шт.

**Условия хранения:** храните вдали от источников тепла, искр, открытого пламени, прямых солнечных лучей. Рекомендуется хранить в багажнике. Не нагревать выше 49 °С. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

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

**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.