

# Преобразователь ржавчины ABRO®



Артикул: RC-1000

**Описание:** кислотный преобразователь ржавчины в аэрозольной упаковке.

**Сфера применения:** используется для обработки заржавевших металлических поверхностей перед покраской.

**Свойства:**

- быстро нейтрализует коррозию и защищает от ее повторного появления;
- образует водонепроницаемое покрытие;
- обладает термостойкостью до 93°C;
- при распылении имеет прозрачный цвет, после высыхания становится черным;
- на поверхность, обработанную преобразователем, можно наносить автошпатлевку, в т. ч. содержащую стекловолокно, а также окрашивать;
- расход: 1 баллон на 1–1,5 м<sup>2</sup> в зависимости от толщины слоев.

### Технические характеристики

Физический вид	Жидкость
Температура вспышки	-29°C (в закрытом тигле)
Скорость испарения	5,6 (бутилацетат = 1)
Пределы воспламеняемости	Нижний: 1,1%, верхний: 57%
Давление паров	13,5 кПа (при 20°C)
Плотность паров	1 (воздух = 1)
Относительная плотность	0,76
Кинематическая вязкость	< 7 сСт
Теплота сгорания	0,00002491 кДж/г

**Применение:**

1. Подготовьте поверхность, удалив остатки отслаивающейся краски, грязь, осыпающуюся ржавчину, воск и т. д. Для удаления рыхлой ржавчины воспользуйтесь наждачной бумагой ABRO® (зернистостью 50) либо металлической щеткой. Для удаления пыли промойте поверхность водой с мылом, затем просушите.
  2. Защитите окружающие поверхности от попадания средства, используя Ленту малярную ABRO®.
  3. Используйте при температуре от +15 до +30°C и влажности воздуха не более 60%.
  4. Хорошо потрясите баллон в течение 1 минуты. Раз в минуту повторно встряхивайте в течение 10 секунд. Распыляйте средство с расстояния 20-25 см плавными перекрывающими движениями тонкими слоями. Для получения ровной поверхности без подтеков нанесите 2–3 слоя, делая перерывы не более 2-х минут между нанесением слоев.
  5. После нанесения последнего слоя защитите поверхность от влаги и дайте просохнуть в течение 24 часов, после чего можете нанести Грунтовку-спрей ABRO® или Краску-спрей ABRO®. При необходимости можете отшлифовать поверхность перед покраской для получения более ровного покрытия.
  6. После проведения работ очистите распылитель, перевернув баллон и продув головку до прекращения выхода средства. Если распылитель забился, прочистите его растворителем, не протыкайте иголкой.
- Рекомендуется использование перчаток. Помойте руки после использования.  
Не применяйте на поверхностях, которые будут подвергаться температурному воздействию выше 93°C.

**Упаковка:** аэрозольный баллон под давлением.

**Состав:** диметиловый эфир, ацетон, бутоксиэтанол, вода, поливинилбутирал, муравьиная кислота.

**Масса нетто:** 283 г.

**Количество в коробке:** 12 шт.

**Условия хранения:** храните в сухом прохладном хорошо вентилируемом месте, вдали от тепла, горячих поверхностей, искр, огня и других источников возгорания. Не нагревайте выше 50°C. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

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

**Срок годности:** при условии герметичности 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.