

## Очиститель ржавчины с распылителем

---

### Характеристики

---

Готовый к нанесению состав на основе сильнодействующих неорганических кислот во флаконе с распылителем. Используется для очистки поверхности как от продуктов коррозии стали (ржавчины), так и от потеков коррозии на металлических материалах.

- Быстро и эффективно растворяет ржавчину и ее потеки
- Практичная упаковка с ручным насосом для распыления
- Очищает поверхность от коррозии химическим путем, без механического воздействия
- Благодаря загустителю не растекается тонким слоем, оставаясь в зоне нанесения, что повышает эффективность воздействия
- Не требует усилий при обработке.

---

### Область применения

---

- Удаление продуктов коррозии со стальных деталей транспортных средств и металлоконструкций.
- Удаление следов и потеков ржавчины с пластика, стекла, лакокрасочных покрытий.

---

### Рекомендации

---

Обработку проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

**Внимание!** Во избежание помутнения не наносить на хромированные поверхности.

**Внимание!** Так как состав представляет собой раствор сильнодействующих кислот, то во избежание повреждения лакокрасочного покрытия и пластика длительность обработки очистителем должна быть минимальна. Необходимо немедленно удалять остатки очистителя, как только коррозионные потеки растворятся.

**Внимание!** Избегать попадания 8846 Очистителя ржавчины на участки лакокрасочного покрытия и пластика, не требующие очистки.

---

### Применение

---

Перед нанесением состава для удаления ржавчины очистить поверхность от грязи, смазки, пыли. При обработке сильно заржавевшего металла зачистить металлической щеткой рыхлую ржавчину.

Нанести состав на поверхность и подождать от 5 до 15 минут. При обработке металла оставить на поверхности до 30 минут. Для сильно проржавевших металлических поверхностей обработку повторить до полного удаления ржавчины.

Тщательно промыть обработанную поверхность большим количеством воды и высушить.

---

### Меры безопасности

---

**Внимание!** Состав содержит неорганические кислоты! Использовать в хорошо проветриваемом помещении. При работе использовать индивидуальные средства защиты органов зрения (очки),

Данная информация предоставляется исключительно в справочных целях. Приводимые данные отвечают последним стандартам и основаны на многолетнем опыте производства нашей продукции.

**... выбор профессионалов.**



---

**Инструкция по применению**

Редакция от 04.03.2020 | Стр. 2/2

дыхания (респиратор) и кожи (перчатки). В случае попадания препарата на кожу и в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Не глотать! Не вдыхать испарения! Беречь от детей!

---

**Хранение и транспортировка**

---

Рекомендуется хранить и перевозить при температуре от +5 до +50°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой таре. Срок годности: 3 года.