

ОПИСАНИЕ:

Средство для удаления ржавчины (оксидов железа) с металлических поверхностей, в том числе сильно корродирующих. Гелеобразная консистенция позволяет составу проникнуть под ЛКП и в микротрещины. Не стекает с вертикальных и наклонных поверхностей.

СВОЙСТВА/ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Повышает коррозионную стойкость металла
- Замедляет процессы образования коррозии
- Улучшает адгезию лакокрасочных материалов к металлу
- Препятствует разрушению лакокрасочного покрытия
- Обладает высокой проникающей способностью
- Может применяться для удаления минеральных отложений и налета

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Внешний вид: гелевая консистенция белого цвета

Запах: специфический

Плотность при 20°C, г/см³: 1,3 – 1,6

pH: 1 – 2

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для обработки ржавых поверхностей кузова автомобиля и других металлических конструкций перед покраской, в том числе на сильно поврежденных поверхностях.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Не допускать попадания на сторонние металлические детали, лакокрасочное покрытие и элементы электропроводки!

1. Перед применением тщательно перемешать.
2. Очистить поверхность от рыхлой и пластовой ржавчины с помощью металлической щетки или абразивных материалов.
3. Нанести на обрабатываемую поверхность состав слоем не менее 1 мм с помощью кисти.
4. Оставить на поверхности на 30 – 60 минут.
5. При необходимости повторить нанесение.
6. Остатки средства удалить с помощью шпателя или влажной ветоши.

7. Обработать поверхность спиртом или растворителем.
8. Нанести лакокрасочный материал в соответствии с инструкцией по применению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ/ХРАНЕНИЕ:

Опасно. Не допускать попадания состава внутрь, в глаза и на кожу. При попадании в глаза или на кожу вызывает химические ожоги. В случае попадания немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей. Использовать индивидуальные средства защиты: работать в перчатках и очках в хорошо проветриваемом помещении. Хранить в вертикальном положении при температуре от +5 до +30°C.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

ФАСОВКИ:

250 ml ПЭТ банка Art. Ln2494

500 ml ПЭТ банка Art. Ln2495

