

УДАЛИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ КППС CLASSIC



ГЕЛЬ

100г

RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

Удалитель ржавчины КППС CLASSIC

Удалитель ржавчины КППС CLASSIC – профессиональное средство для очищения поверхности от продуктов коррозии, ржавчины и стойких окалин до 3х мм. Консистенция геля позволяет составу не только очистить видимые поражения, а также проникнуть в поры и микротрещины для полной остановки процесса коррозии. Гель действует иначе, чем просто преобразователь ржавчины. КППС CLASSIC в тубе обеспечивает равномерное и удобное нанесение на поверхность, экономичный расход, обработку локальных очагов. Очистка поверхности занимает до 30 минут. Гель эффективно справляется с ржавчиной на наклонных и вертикальных поверхностях. КППС CLASSIC способствует образованию защитной плёнки, а также обеспечивает высокий уровень адгезии последующего покрытия. Состав Удалителя ржавчины разработан не только для очистки видимых повреждений, но и для полной остановки разрушения. Удалитель ржавчины КППС CLASSIC качественно справится с коррозионными поражениями на любых металлоконструкциях: кузов авто, пороги, детали станков, ручной инструмент, полный или локальный ремонт заборов. Применение позволит удалить рыжики и стойкие окалины, подготовить поверхность к покраске, восстановить внешний вид металлических изделий. Формат тубы защитит состав от высыхания при хранении. Избегайте попадания на ЛКП. При нарушении температурного режима хранения возможно изменение консистенции. В таком случае необходимо выдержать тубу не менее 24 часов при комнатной температуре.

Преимущества

- Эффективное растворение продуктов коррозии.
- Способствует образованию защитной плёнки.
- Время обработки не более 30 минут.
- Удаление продуктов коррозии из микротрещин.
- Подготовка поверхности к окраске.
- Удобство нанесения.
- Компактная упаковка.
- Обработка наклонных поверхностей.
- Низкий расход.
- Герметичная упаковка.
- Безвреден для металла.

Способ применения:

- Нанести на ржавчину.
- Выдержать до 30 минут.
- Удалить влажной ветошью.
- При необходимости – обработать повторно.

Внимание: Необходимо избегать попадания на ЛКП! Не допускать высыхания средства на поверхности!