

**RUST CLEANER
PROFESSIONAL**

RUST CLEANER — это преобразователь, преобразующий и удаляющий ржавчину. Чрезвычайно эффективное средство, останавливающее коррозионные процессы. Представляет собой таниновую кислоту, продукт на водной основе, благодаря чему не покрывает ржавчину, как другие средства, а глубоко проникает и растворяет её. Свободная ржавчина вымывается в виде пыли, а оставшаяся преобразуется в химически стабильное соединение железа и танины, которое не растворяется в воде.

Образованная защитная пленка обеспечивает очень хорошую адгезию, так как не отслаивается и не отпадает даже спустя много лет. Такая поверхность идеально подходит для нанесения лакокрасочных покрытий (грунтовок, лаков, восков и т.п.), даже спустя 6 месяцев.

RUST CLEANER вступает в реакцию с оксидами железа. Безопасен для резины, хрома, пластика, стекла и неповреждённой краски. Активен только при контакте с металлом или ржавчиной и может быть удалён с других поверхностей простой промывкой водой. RUST CLEANER также может успешно использоваться в профилактических целях на поверхностях без ржавчины, например, после пескоструйной обработки или на новых элементах.

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- ✓ Очень экономный расход.
- ✓ Доступ к труднодоступным местам.
- ✓ Легко наносится.
- ✓ Простая последующая обработка с использованием шпаклёвки и грунта.
- ✓ Предотвращает образование ржавчины на чистом металле.
- ✓ Поверхности соответствуют как минимум классу SA 2.5 или выше.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основа: водный раствор - Плотность: 1,18 г/см³.

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Очистить поверхность от свободно связанной ржавчины.
- ✓ Поверхность должна быть чистой от жира, масла и загрязнений. Для очистки используйте моющие или соответствующие обезжиривающие средства.
- ✓ Хорошо встряхнуть перед использованием.
- ✓ Наносить RUST CLEANER кистью, валиком или распылителем, затем оставить на 24 часа при температуре около 20°C (при температуре ниже 12°C время реакции составляет минимум 48 часов).
- ✓ Не применять при заморозках.
- ✓ При прямом солнечном свете смочить поверхность через 1-2 часа.
- ✓ Перед следующими этапами (для удаления пыли) промыть поверхность водой, протереть и дать высохнуть.
- ✓ После применения немедленно промыть инструменты водой.
- ✓ В зависимости от способа нанесения и шероховатости поверхности одного литра RUST CLEANER хватает примерно на 15 м².

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт отлично работает во влажной среде, например, при лёгком дожде или конденсации. В очень сухих условиях поверхность следует слегка увлажнить (например, лёгким опрыскиванием водой).

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Время реакции зависит от влажности воздуха и температуры окружающей среды. Рекомендуется оставлять продукт на поверхности до 48 часов. После этого необходимо проверить, полностью ли ржавчина преобразована в плотный чёрный слой. Такой металл может оставаться без дополнительных покрытий в течение нескольких недель, а то и до 6 месяцев — без риска повторной коррозии. Перед каждой дальнейшей обработкой поверхность следует тщательно промыть водой для удаления свободной чёрной пыли, образовавшейся в результате конверсии.

Во время нанесения носить защитные перчатки и одежду. Защитить место применения с помощью защитной плёнки, так как продукт может оставлять потёки и пятна на брусчатке, бетонных покрытиях и т.п. Чтобы избежать потёков или пятен в местах, которые должны оставаться чистыми, необходимо протереть их водой и влажной тканью в течение одного часа после контакта с продуктом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре выше 5°C в оригинальной упаковке без ограничения по сроку.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно паспорту безопасности опасного вещества для данного изделия.

УПАКОВКА

Артикул №	Тип	Объём	Коробка (шт.)	Коробка (кг)
60105	Rust Cleaner	1 л	6	7,5

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.