

CRC RUST CONVERTER

Преобразователь ржавчины

Ref.: 30067 (BU 750ml)



1. Общее описание

Быстро преобразует ржавчину в прочную защитную поверхность. Превращает слой ржавчины в долговременное покрытие. Формирует надежный барьер от коррозии. Окончательное черное покрытие является естественной защитой для полезной стальной структуры. Средство удобно и готово к использованию, после его применения последующая покраска необязательна. Наносится обычной кистью. Результат проявляется довольно быстро и заметен уже через 5 минут (в зависимости от окружающей среды). Продукт на водной основе. Содержит пигменты цинка. Поверх преобразованного покрытия можно наносить дополнительный слой, например CRC Galvacolor.

2. Свойства

- Нет необходимости в пескоструйной очистке (которая считается в химической промышленности процессом, проходящем «с нагреванием»).
- Нет особых мер предосторожности как в случае с пескоструйной и дробеструйной очисткой.
- Нет остановки производственного процесса.
- Может покрываться дополнительным верхним слоем, например CRC Galvacolor.
- Не содержит свинец и хроматы.
- Не содержит хлорированные растворители.



3. Применение

- Подходит для использования во всех сферах промышленности
- Подъемно-транспортное оборудование
- Железнодорожное оборудование
- Сельскохозяйственная техника
- Стальные конструкции
- Судоремонт
- Обработка поверхности
- Защита от коррозии всех черных металлов

4. Инструкция

- **CRC Rust Converter действует в трех направлениях:**



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.

www.crcrussia.ru

1. Блокирует образование ржавчины:

Нестабильный гидроксид железа, сформированный в начале процесса коррозии железа, превращается в стабильный комплекс.

2. Формирует пассивирующее защитное покрытие:

Образовавшиеся комплексы вместе с уникальной смолой преобразователя ржавчины CRC Rust Converter создают непроницаемое покрытие, обеспечивающее защиту от последующей коррозии.

3. Действует как грунтовка:

Черное защитное покрытие имеет идеальную структуру и состав, чтобы служить грунтовкой для возможного будущего верхнего слоя наподобие CRC Galvacolor.

- Хорошо перемешайте перед использованием.
- Делайте частые повторы при нанесении.
- Проводите работу только при надлежащей вентиляции.
- Наносите ровное покрытие обычной кистью для краски.
- После окончания работы кисть не может быть использована повторно.
- Не смешивайте с другими продуктами.
- Не храните продукт при температуре ниже 0°C.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 со всеми приложениями доступны для всех продуктов CRC.

5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без газа-вытеснителя)

Внешний вид	Вязкая жидкость	
Цвет	Сине-зеленый	
Запах	Без запаха	
Плотность	1,2 г/см ³ (@ 20°C)	
Вязкость	Нет данных	
pH	2,5 – 3,5	
Точка вспышки	Нет	
Рабочая температура активного продукта	-20 → +60°C	
Время высыхания активного продукта	30 минут	
Соппротивление активного продукта солевому туману	100 ч	
Вес покрытия	20 µm	
Адгезия на сухое стальное покрытие	0 GT	

6. УПАКОВКА

Емкость: 6 x 750 мл



Продукт произведен СиАрСи Индастриз Юроп бвба, Бельгия
The product is manufactured by CRC Industries Europe bvba, Belgium

Данный лист с техническим описанием является переводом оригинала, который можно найти на сайте производителя CRC Industries Europe bvba – www.crcind.com. За достоверность и полноту перевода производитель ответственности не несет.

This technical data sheet is a translation of the original, which can be found on the manufacturer's website CRC Industries Europe bvba - www.crcind.com. The manufacturer is not responsible for the accuracy and completeness of the translation.