

CRC RUST CONVERTER

Преобразователь ржавчины

Ref.: 30067 - 750 ml

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 происходящем "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 отраслях 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:

1. Блокирует образование ржавчины:

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

2. Формируется пассивирующее защитное покрытие:

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



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
 9240 Zele Belgium
 Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com



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 нанесение.
- Проводите работу только при надлежащей вентиляции.
- Наностите 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 и выше 30°C.

Листы безопасности (MSDS) согласно Ст.31 Положения ЕС № 1907/2006 и 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	
Сопrotивление активного продукта солевому туману	100 ч	
Вес покрытия	20 µm	
Адгезия на сухое стальное покрытие	0 GT	

6. УПАКОВКА

Емкость: 6 x 750 мл

Последняя актуальная версия этих Технических характеристик может быть выслана Вам по запросу или найдена на нашей странице в Интернете: www.crcind.com.



Произведен
CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34

www.crcind.com

