



### I. Descripción del producto

**CRC Rust Converter** es un rápido secado único de color blanco lechoso de vinilo / acrílico de recubrimiento que se aplica a cualquier metal oxidado superficie con el fin de detener el óxido en sus pistas. **CRC Rust Convertidor** neutraliza el óxido y la convierte a un negro duro, imprimación en un solo paso. **CRC Rust Converter** puede ser utilizado como capa de acabado o se puede pintar encima para una máxima protección contra la corrosión. No más de chorro de arena, raspado grueso alambre, cepillado o pulido. **CRC Rust Convertidor** depende en realidad de una capa de óxido que está presente con el fin de ser eficaz!

### II. Aplicaciones

Recomendado para uso en hierro oxidado o acero. Las aplicaciones incluyen: vehículos, remolques, Barandillas, Puentes, Equipos, Puentes grúa, tuberías, tanques de almacenamiento, Torres de Transmisión, Vallas, sillas, mesas, contenedores de basura, etc

### III. Características y Beneficios

- **No más de roce o chorro de arena.** Simplemente quite el óxido suelto y luego aplicar el producto.
- **Neutraliza el óxido** y la convierte en una cartilla resistente negro en un solo paso.
- **Evita futura oxidación.** Seals de la humedad y otros elementos externos.
- **Secado rápido.** Segunda capa puede ser aplicada en 20 a 30 minutos.
- **Primer Excelente.** Las superficies tratadas se puede pintar con una pintura a base de aceite. (Capas de látex no son mejores recomendado)

### IV. Propiedades Físicas con propulsor

Resina Sistema	Vinilo / acrílico					
Sara Título III, cap. 313 Químicos	Sí					
Punto de inflamación	N / A					
La Proposición 65	No					
Olor y Apariencia	Olor suave, cremosa el líquido blanco.					
% Volátil	(A granel)		(Aerosol)			
	72,43		75,74			
Densidad de vapor	ND					
Punto de ebullición	> 200 ° F					
Contenido de COV (Fed) (granel)	11,2 g / L					
% Sólidos	(A granel)	27.57	(Aerosol)	144,5 g / L	(Aerosol)	24.26

### V. Características de rendimiento

Tiempo de secado, secado al tacto	30 Minutos
Tiempo seco, completamente seco	24 Horas
Repintar	30 minutos a 24 horas
Cobertura	Hasta 500 pies cuadrados por galón

## VI. Instrucciones

### Instrucciones: *Lea toda la etiqueta antes de usar este producto.*

- Aplique únicamente cuando las temperaturas son entre 50 ° F y 90 ° F.
- Elimine la suciedad, grasa, aceite y otros contaminantes.
- Remueva la pintura ampollada o suelta y floja escala óxido.
- El uso de guantes de goma.
- Agitar y mezclar bien antes de usar.
- Vierta la cantidad estimada necesaria en un recipiente limpio. El material no puede ser devuelto a la original envase después de su uso.
- Para obtener la máxima penetración, trabajar el producto en superficies oxidadas con un cepillo de cerdas sintéticas. Para grandes superficies, utilice un rodillo o un rociador sin aire.
- Aplique una capa segundo poco después de que la primera capa se haya secado (20-30 minutos). Aplicar en una dirección transversal de la primera abrigo.
- Para obtener los mejores resultados, aplique 2 capas finas.
- Deje un mínimo de 24 horas el tiempo de curado antes de pintar encima con una capa de acabado.
- Limpiar todo el equipo inmediatamente después de usar la pintura con agua tibia y detergente suave.
- Proteger el producto se congele en el recipiente.
- Almacene el producto entre 46 ° F y 82 ° F.
- Cuando termine de aplicar aerosol, a su vez vuelta el envase y rociar productos para limpiar la válvula y el spray cabeza. Limpie el cabezal rociador con un paño limpio o una toalla de papel.

## VII. Descripción del Paquete

Número de pieza	Tamaño del Recipiente
18418	1 Botella de Quart
18419	1 botella de galón
14610	20 onzas Aerosol

## VIII. Disposición

Los requisitos de eliminación varían según la jurisdicción estatal y local. Todo producto usado o sin usar debe desecharse de conformidad con las regulaciones locales, estatales y federales.

## IX. Advertencias de uso

### Las latas de aerosol

No perfore, incinere ni almacene por encima de 120 ° F. La exposición a altas temperaturas puede hacer que la lata estallar. No coloque bajo la luz solar directa o cerca de fuentes de calor. Las latas de aerosol conduce la electricidad. Mantener alejado de todo en vivo fuentes de electricidad, incluidos los terminales de la batería, solenoides, paneles eléctricos y otros componentes electrónicos. Si no se De lo contrario podrían producirse lesiones graves por incendio repentino y / o una descarga eléctrica.

### General

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. La ventilación puede ser mejorada mediante la apertura de una ventana o puerta o proporcionar mecánico ayuda. Evite la inhalación continua de vapor y la niebla de pulverización. Evite el contacto con la piel y los ojos. Si la ventilación es no es adecuada, protección respiratoria debería ser usada. Para obtener más información acerca de

**DISCLAIMER:** This information is accurate to the best of CRC Industries' knowledge or obtained from sources believed by CRC to be accurate. Before using any product, read all warnings and directions on the label. All products should be tested for suitability on a particular application prior to actual use. CRC Industries makes no representations or warranties of any kind concerning this data.