

CRC Rust Converter / Convertidor de Oxido

• En un solo paso NEUTRALIZA el óxido y lo convierte en una base oscura resistente. • No más raspado o pulido con arena. • Detiene el óxido viejo y previene que se forme nuevo. • Aplicaciones en: Vehículos, Cajas de Tráiler, Rieles, Puentes, Equipos, Tuberías, Tanques de Almacenamiento, Torres de Transmisión, etc.

INSTRUCCIONES: Lea la etiqueta completa antes de usar el producto.

1. Aplicar solamente cuando la temperatura se encuentre entre 10 C y 32 C. 2. Remueve suciedad, grasa, aceites y otros contaminantes. 3. Remueve burbujas de pintura, pintura suelta y escamas de óxido. 4. Se recomienda el uso de guantes y lentes de seguridad. 5. Agite y revuelva la lata antes de usarse. No diluir el producto. 6. Vacíe la cantidad de producto que se requiere en un contenedor limpio. El material usado no se puede devolver a la lata original. 7. Para máxima penetración aplique el producto en la superficie oxidada utilizando un cepillo de cerdas sintéticas. Para áreas grandes, usar un rodillo o atomizador. 8. Aplique una segunda capa después de que se haya secado la primera capa. 9. Para mejores resultados, aplique dos capas delgadas. Espere 24 horas para pintar. 10. Después de usar, limpiar inmediatamente todo el equipo de pintura con agua fría. 11. Evitar que el producto se congele en el contenedor. Tiene un rendimiento 46 metros cuadrados por galón de producto.

Peligro

Indicación de peligro

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H371 Puede provocar daños en los órganos (hígado, riñón, Sistema Reproductivo I).

Consejos de prudencia

P260 No respirar nieblas o vapores.

P264 Lávese cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P308 + P311 En caso de exposición demostrada o supuesta, llamar a un centro de toxicología o médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local / regional / nacional / internacional.

No almacene el recipiente a temperaturas inferiores a 32 °F/0 °C.

Su mal uso deliberado, concentrando e inhalando su contenido es ilegal y puede ser perjudicial o fatal. La inhalación abusiva puede causar la muerte. Para mayor información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad para este producto.

Información suplementaria

Al exponerlo al calor extremo o superficies calientes, los vapores pueden descomponerse en gases corrosivos y tóxicos como el cloruro de hidrógeno y, posiblemente, el fosgeno.

