

CRC

Rust Converter

Instantly Neutralizes Rust

CONVERTS RUST TO A TOUGH BLACK PRIMER IN ONE EASY STEP

CONVIERTE EL ÓXIDO EN UNA IMPRIMACIÓN RESISTENTE EN UN PASO SENCILLO

Seals Surface and Prevents Future Rusting



Cars • Truck Frames & Beds • Boats & Trailers • Railings
Fences • Iron or Steel Furniture • Equipment • Tools

**WARNING: MAY CAUSE BURNS TO EYES OR SKIN.
HARMFUL IF SWALLOWED. CONTENTS UNDER PRESSURE.**
Read warnings on back panel.

**ADVERTENCIA: PUEDE CAUSAR QUEMADURAS EN LA PIEL
O EN LOS OJOS. PERJUDICIAL SI SE TRAGA. CONTENIDO BAJO PRESIÓN.**
Lea las advertencias en el panel posterior.

Net Wt. 15 oz. (425 g) No. 14610



CRC Rust Converter

Spray on any rusted metal surface to neutralize rust and convert it to a tough primer in one easy step. Prevents future rusting by sealing out moisture and other outside elements. Use on cars, truck frames/beds, boats and trailers, railings, fences, iron or steel furniture, equipment, tools and more.

Also available in quarts and gallons. CRC Rust Converter is non-flammable and contains no known carcinogens like other competitive products.

DIRECTIONS: Read entire label before using this product. 1. Use only when temperatures are between 50°F and 90°F. 2. Use a wire brush to remove any loose rust scale or paint, and apply product to a clean, dry surface. 3. Spray onto surface in light, even strokes. 4. May apply a 2nd coat after 20-30 mins. 5. For best results, apply 2 thin coats. 6. Treated surface may be left as a finish coat. For best results paint top coat with an oil-base paint. 7. When finished using, turn can upside down and spray to clear product from valve and spray head. Wipe spray head clean with cloth or paper towel.

WARNING: Contains Water 7732-18-5, Vinylidene dichloride acrylic copolymer latex, hydrocarbon propellant 68476-86-8, Tannic acid 1401-55-4, and 2-butoxyethanol 111-76-2. Ingestion may cause severe chemical burns to mouth and esophagus. Avoid contact with skin and eyes. Material may cause burns to eyes and skin depending on quantity and duration of exposure. Gloves and safety glasses are recommended during use. Avoid continuous breathing of vapor or mist. Overexposure to liquid or vapors can cause irritation to nose, throat, and upper respiratory tract. Use with adequate ventilation. Open doors and windows or use other means to ensure a fresh air supply during use and while product is drying. If you experience any symptoms listed on this label, increase ventilation or leave the area. Do not puncture, incinerate or store container above 120°F. Exposure to high temperature may cause bursting. Do not place in direct sunlight or near other heat sources.

FIRST AID: In case of eye or skin contact, flush with water for at least 15 minutes. If swallowed, DO NOT induce vomiting. Immediately give milk, antacid or gelatin, or, if none of these are available, drink water. Get immediate medical attention. If too much is breathed, remove to fresh air. For severe overexposure, call physician immediately. For additional information, consult MSDS for this product.

DISPOSAL: All used and unused product should be disposed of in conformance with local, state and federal regulations. Do not dump in sewers, floor drains, on the ground, or into any body of water.

KEEP AWAY FROM CHILDREN

©2011 CRC Industries, Inc. 800-272-8963 Customer Svc
Warminster, PA 18974 800-521-3168 Technical Info
www.crcindustries.com 215-442-6260 MSDS

Rociar sobre cualquier superficie de metal oxidado para neutralizar el óxido y convertirlo en una imprimación resistente en un solo paso sencillo. Previene la oxidación futura impidiendo el paso de la humedad y otros elementos externos. Para usar en autos, bastidores/cajas de camiones, embarcaciones, rieles, cercas, muebles de hierro o acero, equipamiento, herramientas y mucho más.

También disponible en cuartos y galones. El convertidor de óxido CRC no es inflamable y no contiene cancerígenos conocidos como los demás productos de la competencia.

INDICACIONES: Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto. 1. Uselo únicamente a temperaturas de entre 50° F y 90° F. 2. Use un cepillo de alambre para remover todo el óxido flojo o pintura, y vuelva a aplicar el producto sobre la superficie limpia y seca. 3. Rocíe la superficie con aplicaciones livianas y parejas. 4. Puede aplicar una segunda capa después de 20-30 minutos. 5. Para mejores resultados, aplique 2 capas livianas. 6. La superficie tratada se puede dejar como una capa de acabado. Para mejores resultados, pinte la capa superior con una pintura a base de aceite. 7. Cuando termine de usarlo, dé vuelta la lata y rocíe para limpiar el producto de la válvula y la boquilla rociadora. Limpie la boquilla rociadora con un paño de tela o de papel.

ADVERTENCIA: Contiene agua 7732-18-5, latex copolímero acrílico dicloruro vinilideno, propelente hidrocarbonado 68476-86-8, ácido tánico 1401-55-4 y 2-butoxietaol 111-76-2. La ingestión puede causar quemaduras químicas severas en la boca y el esófago. Evite el contacto con los ojos y la piel. El material puede causar quemaduras en los ojos y la piel, dependiendo de la cantidad y duración de la exposición. Se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad al usarlo. Evite respirar continuamente sus vapores o niebla. La sobreexposición al líquido o a los vapores puede irritar la nariz, la garganta y el tracto respiratorio superior. Uselo con ventilación adecuada. Abra las puertas y las ventanas o utilice otros medios para asegurar el suministro de aire fresco durante el uso y el secado del producto. Si nota cualquiera de los síntomas indicados en ésta etiqueta, aumente la ventilación o aléjese del área. No perfora, incinere ni almacene el envase a una temperatura superior a 120° F. La exposición a altas temperaturas puede provocar que la lata estalle. No exponga a la luz directa del sol ni acerque a otras fuentes de calor.

PRIMEROS AUXILIOS: Si entra en contacto con los ojos o la piel, enjuáguelos con agua durante 15 minutos por lo menos. Si se traga, NO induzca vómito. Administre inmediatamente leche, antiácido o gelatina, o, si no se dispone de ninguno de esos productos, agua. Llame a un doctor inmediatamente. Si se inhala demasiado, diríjase al aire libre. En caso de exposición severa, llame inmediatamente a un médico. Para mayor información, consulte el MSDN para este producto.

DESECHO: Todo el producto utilizado y sobrante deberá desecharse de acuerdo con las normas nacionales, estatales y locales. No los vierta en desagües, rejillas de piso, en el suelo o en un lago o arroyo. **MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

Made in USA
11A

CRC#691B

DOT 2Q M5749 DSC

