

QuestSpecialty

# ReVive

## Rust Converter Spray

# ReVive

## Rust Converter Spray Rocie Convertidor de Oxido

### Easy Application

### Converts Rusted Surfaces to an Inert Black Coating Which Protects and Prevents Future Rusting

### Paintable

**DANGER/PELIGRO**  
**EXTREMELY FLAMMABLE AEROSOL.**  
**CONTAINS GAS UNDER PRESSURE;**  
**MAY EXPLODE IF HEATED.**  
**AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMMABLE.**  
**CONTIENE GAS A PRESIÓN;**  
**PUUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA.**

**NET WT. 13 OZ. (369 g)**

QuestSpecialty Corporation  
P.O. Box 624 • Brenham, TX 77834  
713.896.8188

*REVIVE Rust Converter Spray is the quick and convenient way to treat rusted surfaces. This product chemically converts the rust to an inert black polymer based coating that prevents future rust from forming. Eliminates the need for brushing, sandblasting or scraping before painting rusted surfaces. Once treated, surface may be left unpainted or may be painted for improved appearance and protection. May be used on all rusted surfaces. Convenient spray can allows for quick, mess-free application. Combines a unique fast drying carrier with special rust converting agents and a strong polymeric coating.*

**RUST CONVERTER: MIR: 1:1**

**DIRECTIONS FOR USE:** For best results, remove loose particles of rust and debris using a wire brush or rag. Be sure surface to be treated is dry and free of water. Shake can for 30 seconds before application. Remove protective cap and point opening in spray tip towards surface to be treated. Using a slow sweeping motion and holding can 8-12 inches from surface apply a thin coat covering all of the rusted area. Allow to dry. The surface will turn black. Apply a second thin coat. Allow surface to dry for 48 hours to promote complete curing of the polymeric coating. For additional protection apply 1 or 2 coats of a suitable spray paint.

Apply the product when temperatures are between 50°F and 95°F. Store in a cool, dry area where temperatures are below 100°F.

**MODO DE EMPLEO:** Para mejores resultados, remueva las particulas sueltas del oxido y basura con un cepillo de alambre o trapo. Asegurese de que la superficie a tratar esta seca y libre de agua. Agite el contenedor por 30 segundos antes de aplicar. Remueva la tapa protectora y apunte la boquilla hacia el área que se va a tratar. Usando un lento movimiento de lado a lado y manteniendo el bote de 8 a 12 pulgadas de la superficie, aplique una delgada capa cubriendo toda el área oxidada. Deje que se seque. La superficie se volverá negra. Aplique una segunda capa. Deje que la superficie se seque por 48 horas para que la capa de polímetro se cure por completo. Para protección adicional, aplique 1 ó 2 capas de pintura adecuada.

Aplique el producto a temperatura entre 50°F y 95°F. Almacénese en un lugar seco y fresco donde las temperaturas estén por debajo de 100°F.

**DANGER:** Extremely Flammable Aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated. Causes skin and serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness.

Keep away from heat, sparks, open flames, and hot surfaces. -No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F. Store in a well-ventilated place. Wash

thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye protection. If on skin: Wash with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical attention. Take off contaminated clothing and wash before reuse. If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical attention. Avoid breathing fumes, mist, vapors, and spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Call a poison center or doctor if you feel unwell. Store locked up. Dispose of contents and container in accordance with local, state, and national regulations.



**PELIGRO:** Aerosol Extremadamente Inflamable. Contiene gas a presión; Puede explotar si se calienta. Causa irritación de la piel y ocular grave. Puede causar somnolencia o mareos.

Mantenga lejos de calor, chispas, llamas abiertas, y superficies calientes. -No fumar. No pulverice en llamas abiertas u otra fuente de ignición. Envase presurizado: No perforo ni queme, incluso después de usar. Proteja de la luz solar. No exponga a temperaturas que excedan 50°C/122°F. Almacene en un lugar bien-ventilada. Lávese bien las manos después de manipular. Use guantes protectores y protección para los ojos. Si en la piel: Lave con bastante agua. Si irritación en la piel ocurre: Obtenga atención médica. Remueva la ropa contaminada lávela antes de utilizar. Si cae en los ojos; Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Remueva lentes de contacto, si están presentes y fáciles de remover. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación ocular: Consulte con un medico. Evite respirar el humo, niebla, vapores y rocío. Utilice únicamente en el exterior o en un lugar bien ventilado. Si se inhala: Remueva la persona al aire fresco y mantenga cómoda para respirar. Llame al un centro de control de venenos o a un médico si se encuentra mal. Almacene bajo llaves. Elimine el contenido y envase de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales, y reglamentos nacionales.

**CONTAINS (CAS#):** Acetone (67-64-1), Isopropanol (67-63-0), Diethylene Glycol (111-46-6), 2-Butylo Ethanol (111-76-2), Tannic Acid (1401-55-4), Propane/n-Butane (68476-86-8).

**HMS Ratings:** Health 2, Flammability 4, Reactivity 1, Personal Protection B.



ITEM 596000001-20AR

Made in USA