

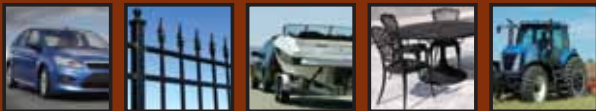


# Rust Converter Convertisseur de rouille

Instantly Neutralizes Rust  
Neutralise instantanément la rouille

CONVERTS RUST TO A TOUGH  
BLACK PRIMER IN ONE EASY STEP  
TRANSFORME LA ROUILLE EN APPRÊT NOIR  
RÉSISTANT, EN UNE ÉTAPE FACILE

Seals Surface and Prevents Future Rusting  
Selle la surface et prévient la formation de rouille



PART/PIÈCE  
74610

425 g



## CAUTION/ ATTENTION

IRRITANT

CONTENTS UNDER PRESSURE / CONTENU SOUS PRESSION

MAY IRRITATE EYES AND SKIN. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. Do not swallow. Do not get in eyes or on skin or clothing. Do not puncture. Do not burn. Keep out of reach of children. Wear rubber gloves and safety goggles. Store away from heat.

**FIRST AID TREATMENT:** Contains tannic acid. If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes or on skin, rinse well with water for 15 minutes.

PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau ou les vêtements. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Tenir hors de la portée des enfants. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes anti-éclaboussures. Conserver loin des sources de chaleur.

**PREMIERS SOINS:** Contient du acide tannique. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux ou la peau, bien rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.

Cars • Truck Frames & Beds • Boats & Trailers  
• Railings • Fences • Iron or Steel Furniture • Equipment • Tools  
Automobiles • Châssis et plates-formes de camionnettes • Bateaux et remorques  
• Ramps • Clôtures • Meubles en fer ou en acier • Équipements • Outils

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, fences, iron or steel furniture, equipment, railings, fences, iron or steel furniture, equipment, tools and more.

Vaporisez sur toute surface rouillée pour neutraliser la rouille de façon à la transformer en apprêt résistant, en une étape facile. Préviend la formation de rouille tout en étant étanche à l'humidité et aux autres éléments extérieurs. Utilisez sur les automobiles, les châssis/plates-formes de camionnettes, les bateaux et remorques, les rampes, les clôtures, les meubles en fer et en acier, les équipements, les outils et autres.

Le convertisseur de rouille CRC est non inflammable et ne contient aucune des substances cancérigènes connues comme d'autres produits de la concurrence.

**MODE D'EMPLOI :** Veuillez lire toutes les instructions sur l'étiquette avant d'utiliser ce produit.

**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.

1. Utilisez uniquement lorsque les températures se situent entre 10 °C (50 °F) et 32 °C (90 °F).
2. Utilisez une brosse métallique pour enlever les écailles de rouille ou de peinture, puis appliquez le produit sur une surface propre et sèche.
3. Vaporisez sur la surface en effectuant des mouvements délicats et uniformes.
4. Vous pouvez appliquer une deuxième couche au bout de 20 à 30 minutes.
5. Pour de meilleurs résultats, appliquez 2 couches minces.
6. Les surfaces traitées peuvent demeurer comme couche de finition. Pour de meilleurs résultats, appliquez la couche de finition avec de la peinture à l'huile.
7. Lorsque vous avez terminé d'utiliser le produit, renversez la cannette et vaporisez pour éliminer le produit de la valve et la tête de pulvérisation. Essuyez la tête de pulvérisation avec un chiffon ou un essuie-tout.

