

Not classified as a hazardous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS) and the Hazardous Products Regulations (HPR).

See the **SDS** for more info at/Voir la **FDS** pour plus d'info au:
wurth.ca or call/ou appelez: **1-800-263-5002**

Imported by/Importé par: **Wurth Canada Limited/Limitée**
345 Hanlon Creek Blvd, Guelph, ON, N1C 0A1

Non classé comme substance ou mélange dangereux selon le Système général harmonisé (SGH) et le Règlement sur les produits dangereux (RPD).

Not for retail sale/Pas pour la vente au détail

Made in Belgium/Fabriqué en Belgique

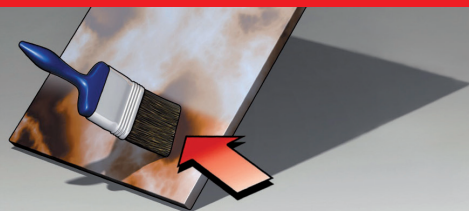
Art. 893.110 083



PAPE | 04/2020 | 893.110 | V.3.0



RUST CONVERTER CONVERTISSEUR DE ROUILLE



Net content/Contenu net:

1 L (33.8 US fl oz)

EN RUST CONVERTER

Features: An environmentally-friendly rust converter that neutralizes the corrosion process by converting iron oxide into a stable and insoluble, blue-black organic metal complex. Can be smoothed over. Can be painted over with all standard paint systems.

Uses: For use on iron or iron alloys on vehicles, trailers, fences and gates, iron railings and staircases, sheet metal, cast iron, tank exteriors, lawn equipment, mower decks, farm equipment, tractors, etc.

Directions: The surface to be treated should be clean, dry and free of grease. Remove loose rust and dirt mechanically. Cover areas that are not to be treated.

Apply thinly and evenly with a brush or roller. Do not allow to drip. Permit \approx 3 h for the reaction to occur. Do not wash treated areas with water. Paint surface within 48 h.
Caution: This product is not a paint. Immediately wash off of painted surfaces. Do not apply in the sun, on hot surfaces with temperatures over $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($104\text{ }^{\circ}\text{F}$) or when there is a danger of frost. Protect from frost.

This information is based on our experience. Preliminary tests are advised before use. For more details, see the technical data sheet.

FR CONVERTISSEUR DE ROUILLE

Caractéristiques: Un convertisseur de rouille écologique qui neutralise le processus de corrosion en convertissant l'oxyde de fer dans un complexe métallique organique bleu-noir, stable et insoluble. Peut être aplanies. Peut être peint avec tous les systèmes de peinture standard.

Utilisations: À utiliser sur le fer ou les alliages de fer sur les véhicules, les remorques, les clôtures et portails, les balustrades et escaliers en fer, la tôle, fonte, l'extérieur des citernes, l'équipement de pelouse, les plateaux de coupe, la machinerie agricole, les tracteurs, etc.

Mode d'emploi: La surface à traiter doit être propre, sec et exempt de graisse.

Enlever la rouille et la saleté mécaniquement. Couvrir les zones qui ne sont pas à traiter. Appliquer finement et uniformément avec un pinceau ou un rouleau. Ne pas laisser couler. Laisser environ 3 h pour que la réaction se produise. Ne pas laver les zones traitées avec de l'eau. Peinturer la surface dans les 48 h. **Avertissement:** Ce produit n'est pas une peinture. Rincer immédiatement des surfaces peintes. Ne pas appliquer au soleil, sur des surfaces chaudes avec des températures supérieures à $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($104\text{ }^{\circ}\text{F}$) ou quand il y a un risque de gel. Protéger du gel.

Cette information est basée sur notre expérience. Des tests préalables sont avisés avant l'utilisation. Pour plus de détails, voir la fiche technique.