

## **RUST CONVERTER**

CREATED: 13/02/2014



Un produit liquide, sans acide, destiné à traiter la rouille et neutraliser la corrosion sur les métaux ferreux. Ses composants agissent aussi comme primaire de protection, prêt à être peint si besoin.

**P/N S/C Packaging** 86277 15 KRC 500 ml

### Caractéristiques & Avantages

- Emulsion non-toxique, à base d'eau, pour le traitement de surfaces rouillées.
- Neutralise le processus de corrosion et laisse une couche acrylique dure de protection après séchage.
- Facile à appliquer au pinceau, au rouleau, ou même avec un pulvérisateur grâce à sa faible viscosité.
- Primaire d'accroche compatible avec la plupart des peintures
- Préparation minimale de surface exigée peut aussi être appliqué sur des surfaces humides.
- · Le film solide, à base d'eau, protège les surfaces traitées contre les pires conditions météorologiques.

#### **Applications**

A tout endroit où une finition pointue n'est pas exigée après le traitement de la corrosion avec Rust Converter. Exemples: les automobiles, les caravanes, les véhicules utilitaires (comme les saleuses par exemple), les engins lourds de construction, le milieu de l'agriculture, les constructions métalliques, les rails, les containers de même que les ballasts de cargos, les ponts, les rebords de fenêtres, les plateformes pétrolières, les coques d'acier des bateaux et navires, les pontons, les écoutilles – tous les secteurs dans lesquels les parties métalliques sont soumises à l'oxydation ou à des atmosphères salées et aussi lorsqu'elles doivent être protégées contre la rouille.

#### Instructions

- 1. La surface à traiter doit être exempte de toute trace d'huile, de graisse, de dépôts de rouille ou de peinture qui se détachent. Enlever le sel en utilisant un détergent approprié ou de l'eau douce.
- 2. Appliquer le produit à l'aide d'un pinceau, un rouleau ou un pulvérisateur, en s'assurant de recouvrir toutes les zones de corrosion. Selon l'état de la surface, jusqu'à 3 couches peuvent être nécessaires pour s'assurer d'une couverture et d'une action de conversion complètes du produit (attendre au moins 1 heure avant d'appliquer une couche supplémentaire).
- 3. Quand Rust Converter rentre en contact avec la rouille, le liquide commence à réagir en formant un film bleu au fur et à mesure qu'il se transforme en matière organique, ferreuse et solide.
- 4. Sec au toucher après 15-45 minutes. Eviter tout contact avec l'humidité durant le processus de séchage. Laisser sécher 24 heures avant d'appliquer une peinture. Une application d'un film d'épaisseur de 50-100 microns doit recouvrir 10-15 mètres carrés par litre de produit. Tester la compatibilité des produits avant application.



### **Trucs et Astuces**

Eviter de verser Rust Converter dans un récipient métallique lorsque vous voulez l'appliquer à la brosse, afin d'éviter la contamination du produit frais.





# **RUST CONVERTER**

## Informations techniques

Part number: 86277

Durée de vie: 18 mois

Unité de vente: Boite de 12

Packaging: Bidon 500ml + pulvérisateur

Codes Label: 14 + 15

Code douane: 3209 1000

Température d'application: 5-35 °C

COV: 36q/l

Apparence: Liquide blanc

- 50°C à + 50°C pour un revêtement sec (pas de point éclair) Résitance température :

Température de stockage: + 10°C à + 35°C (protéger du gel)

**Produits** 

Rust Remover, Rusty Penetrant associés

#### Données Sécurité

Ce produit n'est pas soumis aux régulations de directives européennes du fait qu'il ne figure pas dans la liste des produits dangereux.

Fiche de sécurité disponible pour les professionnels sur demande.

S24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux

Afin de vous fournir l'équipement de protection personnelle adéquat pour l'utilisation de nos produits, KENT vous conseille de suivre les instructions indiquées sur nos produits. Les instructions sont destinées à votre protection et KENT vous propose une large gamme d'équipements de protection personnelle tels que vêtements, lunettes de protection, visières et masques respiratoires en conformité avec la législation européenne.

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à Adresse société : jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.

KENT France SAS pour la marque KENT.

29 rue Charles Edouard Jeanneret - 78306 POISSY **IMMATRICULATION B 308 885 920** Immatriculation TVA FR 88 308 885 920 KENT est une marque déposée Tous droits réservés.

KENT FRANCE SAS 29, rue Charles Edouard Jeanneret - Technoparc - 78306 Poissy Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com © Kent France SAS.