

Rust Converter

Rust Converter Aero assure une conversion uniforme et durable des zones corrodées et constitue ainsi une base stable pour les revêtements ultérieurs.



Caractéristiques & Avantages

- Application facile et uniforme séchage rapide
- Pas besoin de pinceau ou d'autres outils pas de contact avec le produit, application sûre
- Forme une couche d'apprêt stable pas besoin d'apprêt supplémentaire
- · Excellente ponçabilité ne colmate pas les abrasifs

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86878	Rust Converter Transparent	RCA	Aérosol 500 ml

Application

Rust Converter en aérosol est un traitement de surface/apprêt pour les surfaces rouillées. Grâce à sa réactivité sur la rouille et le fer, il convertit la rouille en une couche stable qui peut être recouverte par la plupart des peintures. Sa résistance aux hautes températures permet également des applications sur des surfaces chaudes jusqu'à +180° C. Pour des applications industrielles telles que les machines, les machines agricoles, la construction de réservoirs, les structures en acier et la maintenance/réparation automobile.

Instructions

- 1. Enlevez les morceaux de rouille lâche, les traces de saleté, de graisse, d'huile et de sel.
- 2. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Maintenir une distance de pulvérisation de 20 à 30 cm.
- 3. Vaporisez 2 ou 3 couches fines sans temps d'évaporation.
- 4. Laisser la couche se transformer et sécher.
- 5. Poncer la couche pour améliorer l'adhérence de la couche suivante, de préférence un primaire anticorrosion.



Informations Techniques

Information générales :

Consistance: Aérosol

Base: Acide tannique, résine de polyvinylbutyral, résine époxy, résine phénolique, solvants et eau.

 Odeur :
 Solvant

 Conservation :
 24 mois

 Code douane :
 32099000

 VOC:
 546 g/l

Unité de vente :

PH: 3

Distance d'application : 20 - 30 cm

Temps de séchage : 12 hrs - 20 hrs

Hors poussière: 20 min Nombre de couche: 3

Temps de séchage entre couche : 0 min

Test au brouillard salin: DIN 53209 : Ri 0 (pas de rouille) ; DIN 53209 : M0 G0 (pas de boursouflures)

Températures d'application : $+8 \text{ à } +25^{\circ} \text{ C}$ Résistance température : $-30^{\circ} \text{ C à } +180^{\circ} \text{ C}$

Contenu en solide: 27 %



FDS disponible sur www.kenteurope.com

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 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.

Adresses sociétés :

KENT France SAS: 29, rue Charles Edouard Jeanneret TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

KENT Belux SRL/BV: pour la marque KENT. Adresse de société: Building Quatre Bras Chaussée de Malines 455 – 1950 Kraainem TVA: BE 0414.239.587

© KENT FRANCE SAS 29, rue Charles Edouard Jeanneret

TECHNOPARC CS 70001 - 78306 POISSY

Tel: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 <u>www.kenteurope.com</u>

© **KENT BELUX SRL/BV** Building Quatre Bras Chaussée de Malines 455 – 1950 Kraainem

Tel: +32 (0)10 48 76 40 Fax: 010 24 34 53

www.kenteurope.com

2022-02-04