

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

ARTICLE N°820497

AVANTAGES PRODUIT

Traite et protège de la corrosion

Usage sur toutes pièces métalliques

Aspect décoratif noir brillant

Séchage rapide

Longue Durée

Volume net :
97% de matière active

CARACTERISTIQUES

Liquide visqueux de couleur blanc transformant et convertissant la rouille en une couche protectrice.

Redonne une capacité de résistance contre la corrosion.

Formule permettant de traiter et protéger contre la corrosion les métaux ferreux oxydés sans avoir à les décaper préalablement.

De par son effet décoratif (brillant noir intense), il peut rester en finition définitive à l'intérieur et plusieurs semaines selon les conditions climatiques à l'extérieur avant d'être recouvert par une laque de finition.

Séchage dans les conditions suivantes : température supérieure à 10°C et taux d'humidité inférieur à 85% :

Hors poussière : 30 minutes

Sec : 60 minutes

Recouvrable : 24h

Polymérisé : 3 semaines

Caractéristiques Physico-chimique du produit actif:

- ✓ Aspect : liquide visqueux
- ✓ Couleur : blanc
- ✓ Densité à 20°C : 1,02 +/- 0,02
- ✓ pH : 4 +/- 0,5



DOMAINE D'UTILISATION

S'utilise dans les parties intérieures et extérieures, métal et acier, où la rouille a fait son apparition.

Recommandé pour la protection et transformation de la rouille sur les métaux ferreux oxydés ou non, dégraissés et débarrassés de la rouille pulvérulente.

CONDITIONNEMENT

Article : 820497

Format du boîtier : 53x205

Matière : Alu

Capacité nominale : 405 ml

Volume net : 250 ml

Carton de 12 unités

Gaz propulseur : CO₂

Etiquette de danger :

SGH02



Code douanier : 3824 99 70

Indice de révision : 1_170220

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI

Porter un équipement de protection individuel (masque, gants, etc.).

Agiter vigoureusement l'aérosol tête en bas pendant 15 secondes, avant utilisation.

Brosser et dégraisser le support si nécessaire. Le support doit être propre et si possible maintenu humide pour une parfaite pénétration de la matière dans les strates de rouille.

Vaporiser uniformément à 20-30 cm des pièces à traiter. Pulvérisation en couche croisée. Ne pas pulvériser trop près, ni de façon directionnelle sur un seul point afin d'éviter les coulures.

Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

Méthode de nettoyage : à l'eau froide si produit frais / à l'eau chaude savonneuse si produit juste sec / à l'aide d'un solvant si produit sec / d'un décapant si produit polymérisé.

Purger tête en bas l'aérosol après chaque utilisation.

RECOMMANDATIONS

Attention.

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Tenir hors de portée des enfants.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les aérosols.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.