



- **ÉTUDIÉ POUR TRAITER LES ACIERS CORRODÉS**
- **PROTECTION LONGUE DURÉE**
- **PÉNÈTRE AU COEUR DE LA ROUILLE ET LA NEUTRALISE**

AVANTAGES

- *Convertisseur de rouille spécialement étudié pour le traitement des aciers corrodés*
- *Protection longue durée. Pénètre au coeur de la rouille et la neutralise*
- *Stoppe immédiatement les effets corrosifs de l'oxydation*
- *Permet de traiter toute surface métallique rouillée (fer, acier, fonte, tôle, etc.)*
- *Peut être repeint. Finition lisse après séchage*
- *Ne s'adresse pas à la calamine ni aux surfaces phosphatées*
- *Peut être employé à titre préventif sur des surfaces non oxydées*

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Prêt à l'emploi. Agiter avant utilisation.
- Brosser le support à traiter afin d'éliminer la rouille pulvérulente. Dans le cas de surfaces non oxydées, un simple dégraissage suffit.
- Application au pinceau ou à la brosse. Rincer le matériel à l'eau après emploi.
- Après séchage, on observe un changement de coloration du support.
- Temps de mise hors-poussière : 30 min. Application de peinture après 24h.
- Consommation moyenne : 10 à 15 m² au litre.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.
Produit corrosif. Le port des lunettes et gants de protection est recommandé.
Réaliser un essai préalable.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide gel
Couleur.....brun
Densité..... 1,04 ± 0,03
pH pur..... 1,5
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP..... GHS 05
Stockage..... Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage..... PEHD
Recyclable.....100%
Soumis à TGAP..... non



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE237001
Contenu..... anti-humidité
EAN 13.....
UV..... aérosol 650 / 500 ml
PCB.....colis de 6 aérosols
174 PCB / Pal.....6 couches de 29 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h..... 65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h..... 20,0 x 13,5 x 24,2
Poids net..... kg
Poids brut..... kg