

GALVANISANT BRILLANT

PROTECTION ANTI-CORROSION LONGUE DURÉE



- **HAUTE RÉSISTANCE**
- **PROTECTION ANTICORROSION LONGUE DURÉE**
- **RÉSISTE À L'HUMIDITÉ ET À TOUTES AGRESSIONS EXTÉRIEURES**

AVANTAGES

- Protection des constructions métalliques, charpentes, pylônes, tuyauteries, canalisations, cuves, réservoirs, chaudières, clôtures, grillages, glissières de sécurité, appareils métalliques, ...
- Utilisation comme une peinture : forme un revêtement d'aspect mat et métallisé qui résiste à l'humidité et à la corrosion
- Anticorrosion pour les pièces métalliques
- Séchage rapide : Hors poussière : 30 mn
Manipulable : 1 heure
Recouvrable : 4 heures
- Ne coule pas
- Aspect brillant métallisé
- Fort pouvoir couvrant
- Permet de réaliser des retouches après soudure et après galvanisation à chaud

APPLICATIONS

- Peinture de protection longue durée destinée à la protection anticorrosion des pièces métalliques
- Produit professionnel utilisable dans toutes les industries et collectivités, entreprises de travaux publics, de bâtiments, industries métallurgiques et chaudronneries, ateliers, garages, chantiers, ...

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Nettoyer soigneusement la surface à nettoyer, si nécessaire avec un solvant dégraissant sec
- Si nécessaire éliminer les traces de rouille avec une brosse métallique
- La surface doit être propre, dégraissée et sèche avant application
- Agiter fortement avant utilisation jusqu'à entendre la bille à l'intérieur du boîtier
- Pulvériser à 20 / 30 cm de la partie à protéger

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

Ne pas appliquer sur les surfaces chaudes, humides ou exposées au soleil.

RÉGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide épais
Couleur..... gris brillant aluminisé
Densité..... 0,86 ± 0,02
Composition...solvants, poudres métalliques, additifs
Gaz propulseur.....butane / propane
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS02 / GHS07
Stockage.....hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....acier recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence..... AE154500
Contenu..... peinture aluminisé sur base solvant
EAN 13.....3 770 000 367 355
UV..... aérosol 650 / 500 ml
PCB.....colis de 12 aérosols
84 PCB / Pal.....6 couches de 14 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h..... 65 x 195
Dimensions colis (cm) : L x l x h..... 27,0 x 20,4 x 24,5
Poids net..... 4,00 kg
Poids brut..... 5,20 kg
Soumis à TGAP..... non