

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

ZINC PUR 99%

400 ml, 16.72 Oz, 474 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture à séchage rapide très riche en zinc, pour la protection contre la corrosion des surfaces en fer et en acier. Elle crée un film relativement élastique qui peut servir de base à d'autres peintures. Une fois sec, le film contient 97% de zinc

CARACTÉRISTIQUES

- Excellent pouvoir anticorrosion par protection cathodique.
- Résiste à certains produits chimiques et aux intempéries.
- Forte adhérence.
- Sans plomb.
- Grand pouvoir de remplissage.
- Séchage rapide.
- Bon pouvoir couvrant.
- Séchage ultra-rapide.
- Peut être utilisée pour la soudure.
- Peut être utilisée comme apprêt.

APPLICATIONS

Comme couche de base et de finition pour la protection des surfaces en fer dans tout type d'environnements, cette peinture protège activement contre la corrosion par protection cathodique.

- Acier structurel
- Clôtures métalliques
- Réservoirs métalliques de stockage
- Véhicules industriels
- Machinerie
- Unions de soudure
- Installations côtières

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation, poursuivre environ une minute après avoir détecté le bruit du mélangeur.
- Appliquer sur des surfaces propres et sèches. Retirer la corrosion avec une brosse métallique.
- Pour de meilleurs résultats, appliquer en fines couches. Trois fines couches sont toujours préférables à une unique couche plus épaisse. La couche suivante peut être appliquée avec la même peinture passées 10 minutes.
- Pendant l'application, nous recommandons d'agiter le spray.
- Retourner l'aérosol afin de purger la tête de pulvérisation après utilisation. Si le diffuseur se bouche, le remplacer par un nouveau.
- Ne pas appliquer sur des appareils sous tension et utiliser dans des endroits bien aérés.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Époxy-éther
Couleur:	Zinc mat
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	20' - 30'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24h
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendement théorique (peinture en continu):	2 m ² pour aérosol 400 ml
Diluant:	Acétate de butyle
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	Entre 20 minutes et 2h, ou 24h après
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

* Les tests d'adhérence ont été effectués sur des plaques en acier galvanisé.

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml.
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

