

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### ZINC PUR 99%

400 ml, 16.72 Oz, 434 g. NET WT

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

Grâce à sa conductivité, elle peut être utilisée lors d'opération de soudure. Résiste jusqu'à 350 °C.

#### 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.
- Demander les fiches de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type liant:	Époxy-éther
Couleur:	Zinc mat
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'-30'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	B
Performance théorique (peinture en continu):	2 m <sup>2</sup> pour aérosol 400 ml
Diluant:	- Acétate de butyle
Vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
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. Date de dernière révision: 14/01/2016.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



**EX0140108** Zinc pur 99%

#### DIFFUSEUR



#### EMBALLAGE

Capacité nominale 400 ml.  
Emballage résistant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME.

**Boîte (6 unités)**  
205 X 140 X 200 mm.



#### ATTENTION

