

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### PEINTURE INOXYDABLE

400 ml, 10 Oz, 270 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Revêtement antioxydant formulé à base de résine acrylique et de pigments métalliques d'acier inoxydable (Stainless Steel).

#### CARACTÉRISTIQUES

- Fort pouvoir anticorrosion.
- Protège la base métallique.
- Sans plomb.
- Bon pouvoir couvrant.
- Particulièrement résistant aux températures extérieures.
- Excellentes propriétés pour la soudure.
- Haute résistance face aux intempéries.
- Il peut être recouvert avec la plupart des peintures couramment utilisées.
- Séchage ultra-rapide.
- Bonne élasticité.

#### APPLICATIONS

Finition pour la protection de surfaces en acier inoxydable brut.

- Acier structurel
- Clôtures métalliques
- Unions de soudure
- Véhicules industriels
- Installations d'exploitations d'élevage
- Installations côtières
- Réservoirs métalliques de stockage

#### 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. Sur des surfaces métalliques rouillées: retirer la corrosion avec une brosse métallique. Sur des plastiques et des polyesters, appliquer une couche d'accrochage.
- Dans l'industrie alimentaire, le produit n'est pas recommandé pour peindre des surfaces entrant en contact avec les aliments.
- 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.
- 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:	Acrylique thermoplastique
Couleur:	Acier inoxydable brut
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Épaisseur de la couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/couche (deux mains)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3B
Brouillard salin:	300 h
Pigmento: Stainless Steel	C<0,03% - Cr 16-18 - Ni 10-14 - Mo 2-3%
Performance théorique (peinture en continu):	2 m <sup>2</sup>
Diluant:	Acétate de butyle
Vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Recouvrement:	Après 10'
Peinture résistante à la chaleur:	300°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C à 50°C
	Humidité maximum. 85 % R.H.P

\*Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des plaques en acier.

#### IMAGE



#### ÉTIQUETTE



#### DIFFUSEUR



#### EMBALLAGE

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

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

