

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 ²
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

DONUT
Définit la couleur de la peinture



BOUCHON
Protège la tête de pulvérisation et le diffuseur

ÉTIQUETTE



Inoxidable / Stainless Steel
EX014PRO110

DIFFUSEUR



EMBALLAGE

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

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

