

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PEINTURE EFFET FER FORGÉ

400 ml, 12.13 Oz, 344 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis synthétique, anticorrosion, composé de pigments métalliques en oxyde de fer micacé naturel, permettant de donner un aspect fer forgé aux éléments peints.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage très rapide.
- Bon pouvoir anticorrosion.
- Protège la base métallique.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Fort pouvoir couvrant.
- Excellentes propriétés à la soudure.
- Très bonne adhérence.
- Finition avec effet rugueux.

APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser pour retoucher ou peindre tout type de matériaux.

- Acier de construction
- Lampadaires
- Joints soudés
- Grillage
- Clôtures métalliques
- Fontaines et tout autre type de mobilier urbain

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Sur des surfaces métalliques oxydées, veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après vingt minutes avec la même peinture.
- Étant donné la densité du produit, il est important d'agiter souvent la bombe lors de son application afin d'obtenir une finition plus homogène.
- Retournez la bombe pour purger la valve après utilisation. Si le diffuseur se bouche, veuillez le remplacer par un neuf.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Synthétique modifié
Couleur:	Noir - Gris
Éclat 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	20 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Essai au brouillard salin:	300 h
Rendement théorique (peinture en continu):	3 m²
Diluant:	Mélange
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Attente entre chaque couche:	Entre 20 minutes et 2h, ou 24h après
Résistance de la peinture à la chaleur:	100°C
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 réalisés sur des tôles d'acier.

IMAGE



ÉTIQUETTE



Negro / Black
EX014PR0117

Gris / Grey
EX014PR1009

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.

