

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PEINTURE ÉMAIL ANTICORROSION

400 ml, 12 Oz, 335 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Vernis direct sur oxyde très brillant, à séchage rapide, qui garantit une très bonne fixation de la couleur face aux intempéries. Idéal pour obtenir une finition parfaite et éviter un apprêt antioxydant.

CARACTÉRISTIQUES

- Directement sur l'oxyde.
- Application et recouvrement faciles.
- Séchage rapide.
- Forte flexibilité.
- Sans plomb ni métaux lourds.
- Fort pouvoir couvrant.
- Bon pouvoir anticorrosion.
- Haute résistance face aux intempéries.
- Brillance et couleur durables.
- Résistant aux U.V.
- Haute résistance aux rayures après polymérisation du film.
- Bon durcissement.

APPLICATIONS

Du fait de ses caractéristiques, nous recommandons d'utiliser le produit pour des retouches et pour peindre tous types de matériaux.

- Industrie
- Plomberie
- Constructions métalliques
- Mobilier urbain
- Bricolage

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.
- 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 25 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:	Alkydes
Couleur:	Noir, blanc, vert
Briller:	<60%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	25'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24h
Épaisseur de la couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3B
Brouillard salin:	300 h
Performance théorique (peinture en continu):	2 m ²
Diluant:	Mélange
Vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Recouvrement:	Entre 25' et 2h, ou après 48h
Peinture résistante 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

*Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des plaques en acier. Date de dernière révision: 20/02/2017

IMAGE



ÉTIQUETTE



EX0140991	Noir	EX0140992	Vert	EX0140989	Blanc
-----------	------	-----------	------	-----------	-------

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

