

Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

PEINTURE ÉMAIL ANTICORROSION

400 ml, 11.39 Oz, 323 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

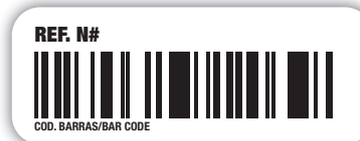
Type liant:	Alkydes
Couleur:	Noir, blanc, vert
Briller:	<60%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	25'
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Épaisseur de la couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	3B
Brouillard salin:	300 h
Performance théorique (peinture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

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



RAL 1021 EX014PR0993	RAL 6005 EX014PR0992	RAL 9005 EX014PR0991
RAL 2004 EX014PR0994	RAL 9006 EX014PR0990	RAL 9006 Mate / Matte EX014PR0991M
RAL 3000 EX014PR0995	RAL 7016 EX014PR0997	RAL 9010 EX014PR0989
RAL 5010 EX014PR0996		

EMBALLAGE

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

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

