

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): | 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.

IMAGE



ÉTIQUETTE



DIFFUSEUR



| | | |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Negro / Black EX014PRO991 | Blanco / White EX014PRO989 | Verde / Green EX014PRO992 |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|

EMBALLAGE

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

Boîte (6 unités)
205 X 140 X 200 mm.

