

Finition hydro alu brillant Monocomposant



Définition : Finition anticorrosion riche aluminium et pigment anticorrosion non dangereux pour l'environnement hydrodiluable
Finition monocomposant sans pictogramme dangereux pour l'environnement et sans solvant
AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 10g

Destination :

- Métaux ferreux exempt de rouille et de calamine
- Grenailage et sablage.
- Peut être appliqué soit sur acier non grenailé mais soigneusement dégraissé ou sur acier Grenailé Sa 2.5
- Galva : Permet retouche sur galva brillant

Caractéristiques d'identification :

| | |
|------------------------------|---|
| Présentation | Alkyde uréthane aux pigments aluminium |
| Aspect | Alu brillant genre RAL 9006 |
| Extrait sec en poids | (40+/-3) % |
| Extrait sec en volume | (38+/-3) % |
| Séchage | Manipulable : 20-40 minutes |
| | Dur : 24 heure |
| Densité | 1,02 +/-0,03 |
| Rendement | 3-4 m ² /Kg suivant les épaisseurs |
| Viscosité livraison | 15-20 CF4 à 20 °C NFT 30.014 |

Application : Aérosol en fines couches croisées ou pistolet pneumatique.

Conditionnement : 25 - 200 Kg

Conservation : 6 mois en emballages d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 30°C

Hygiène et sécurité : Consulter : L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
La fiche de données de sécurité correspondante

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Ces renseignements obtenus dans des conditions expérimentales sont donnés à titre indicatif et n'impliquent aucune garantie de notre part.

Date : 24/09/2020