

29.07 – GALVANEUCE – Peinture Laque Acrylique pour Galvanisés

CONSIDÉRATIONS :



Formulée à partir de résines acryliques d'excellente qualité, de pigments très solides et de charges sélectionnées, cette laque convient à la protection et à la décoration des surfaces métalliques non ferreuses telles que le fer galvanisé, la tôle galvanisée, etc. Elle permet d'obtenir des finitions satinées, résistantes dans toutes les couleurs. ^{a)}

PROPRIÉTÉS :

- Bonne résistance aux intempéries et à la corrosion.
- Bonne adhérence et flexibilité.
- Bonne résistance dans un environnement industriel.
- Bonne rétention de la couleur et de la brillance.
- Bonne dureté.
- Grande durabilité.

CARACTÉRISTIQUES :

- **Densité**.....1,330 ± 0,10 (p/ blanc)
- **Viscosité**.....200 ± 30'' Ford IV (20°C)
- **Couleur**.....Celles du catalogue et d'autres
- **Séchage superficiel**.....± 30 minutes
- **Séchage en profondeur**.....± 24 heures
- **Séchage entre couches**.....12 à 24 heures
- **Finition**.....Semi-Brillante
- **COV (Peinture Laque)**.....< 527 g/l COV
- **COV (Diluant)**.....< 850 g/l COV

UTILISATION :

Compte tenu de ses caractéristiques particulières en termes d'adhérence, d'anticorrosion et de résistance, cette laque est particulièrement adaptée à l'application directe sur des surfaces métalliques difficiles d'accès, telles que les tôles galvanisées ou les tuyaux.

Pour d'autres métaux légers, tels que l'aluminium, l'acier inoxydable, etc., il est recommandé d'appliquer au préalable une fine couche de primaire d'adhérence, Neuceprimer RV (FT 28.03) (max. 25 microns d'épaisseur de film sec).

PRÉPARATION DE LA SURFACE :

Les surfaces métalliques doivent être propres, sèches et correctement dégraissées.

Quand cela est possible, un passage léger avec un papier de verre fin ou une paille de fer aide à l'adhérence.

- APPLICATION :** Bien homogénéiser le produit avant de l'appliquer.
L'application est faite au pinceau, rouleau ou pistolet conventionnel, en 2 à 3 couches convenablement diluées et espacées de 12 à 24 heures.
- DILUTION :** Faite avec du "DILUANT ACRYLIQUE" dans les proportions suivantes :
- Pistolet.....± 15% (viscosité ± 30" Ford IV)
- Pinceau ou rouleau :
- 1^{ère} couche.....10 à 15%
Restantes.....Jusqu'à 10%
- RENDEMENT :** En moyenne et par couche 8 à 10 m²/litre.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec du "DILUANT ACRYLIQUE" ou du "DILUANT CELLULOSIQUE", juste après l'application.
- PRÉCAUTIONS :**
- Bien que ce ne soit pas un produit avec une odeur très active, il convient que le local ait une bonne rénovation d'air.
 - En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.
- STOCKAGE ET EMBALLAGE :** Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement.
L'utiliser, de préférence, jusqu'à 1 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier.
Il est fourni en emballages de 0.75, 4lt et 20 litres.

- Note a) : Selon les termes des directives 1999/13/CE et 2004/42/CE, ce produit peut être utilisé sans limitations dans des activités exécutées dans une installation enregistrée ou autorisée.