

VEROLAC

PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : VEROLAC
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 4a
- NATURE : C'est une peinture email glycérophtalique non jaunissante.

UTILISATION

VEROLAC est utilisé sur tous supports métallique apprêtes ou boiseries bien traités, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

*Supports métallique : Ponçage, dégraissage puis protéger par une couche antirouille tel que VEROFER puis appliquer de deux à trois couches.

*Supports en bois : Enduire les irrégularités, puis poncer et appliquer une couche primaire VEROPRIM. Par la suite appliquer de deux à trois couches VEROLAC.

VEROLAC est applicable au pinceau ou rouleau avec dilution de 5 à 10%(selon les couches) au diluant essence térébenthine AVERO.

VEROLAC est applicable au pistolet pneumatique avec dilution de 10 à 15% selon les couches au diluant essence térébenthine AVERO.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- TEINTE : Blanche ou autres sur demande
- DENSITE : 1.23±0.1
- ASPECT : Brillant
- EXTRAIT SEC EN POIDS : 69±3(Blanc).63±3(Autres couleurs)
- SECHAGE A 25°C :HP :4 heures/SEC :7à8heures/DUR :24heures
- RENDEMENT THEORIQUE : 10à12m²/kg
- RESISTANCE AUX INTEMPERIES: Elevée
- RESISTANCE AUX RAYURES :Elevée

EMBALLAGE

METALLIQUE :100G ;0.450kg ;0.9kg ;3.6kg ;18kg

STOCKAGE

1 an, sous l'abri ,et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

SECURITE ET HYGIENE

- Produit inflammable contient du white spirit
- Travailler dans un endroit aéré
- En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- La poussière engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.