

## PROLAC

### PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : PROLAC
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 4a
- NATURE : Peinture de finition, laqué glycérophtalique de haute gamme à base de résine alkyde non jaunissante.

### UTILISATION

PROLAC ,est une peinture de haute performance utilisé pour tous supports métallique apprêtes ou boiseries bien traités aussi bien à l'intérieur qu'a 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 PROLAC.

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

PROLAC 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(Brillant) ;1.35±0.1(Satiné, Mat)
- ASPECT : Brillant, satiné, mat
- EXTRAIT SEC EN POIDS : 66±5(Blanc et autres couleurs)
- SECHAGE A 25°C :HP :4 heures/SEC :8heures/DUR :24heures
- RENDEMENT THEORIQUE : 10à12m<sup>2</sup>/kg (Prolac Brillant)
- RENDEMENT THEORIQUE : 8à10m<sup>2</sup>/kg (Prolac Mat)
- POUVOIR COUVRANT OPACIFIANT: Elevée
- RESISTANCE AUX CHOCS ET RAYURES : Excellent

### EMBALLAGE

METALLIQUE : Estagnon de 18kg-Boite de 4 kg

## 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.