

COLAC

PRESENTATION DU PRODUIT

- DESIGNATION : COLAC
- CLASSIFICATION : Famille I, classe 4a
- NATURE : C'est une peinture de finition à base de liant alkyde non jaunissant.

UTILISATION

COLAC est utilisé sur tous supports métalliques apprêtes ou boiserie bien traités aussi 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 COLAC.

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

COLAC 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 : 1.45±0.05
- EXTRAIT SEC EN POIDS : 72±2
- SECHAGE A 25°C :HP :3 heures/SEC :6 heures/DUR :24heures
- DELAI DE RECOUVREMENT :18 heures
- RENDEMENT THEORIQUE : 6 à 8m²/kg
- POUVOIR COUVRANT: Bon
- RESISTANCE AUX CHOCS :Bonne

EMBALLAGE

METALLIQUE :450g ;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 porté des enfants.