

VERNIS POLYURETHANE AVERO

DEFINITION

C'est une couche de protection et de finition pour les structures en bois, à base de résine polyol acrylique combiné avec un isocyanate.

UTILISATION

VERNIS POLYURETHANE est un revêtement applicable à l'intérieur ou à l'extérieur jusqu'à 50 µm d'épaisseur sec en une couche.

VERNIS POLYURETHANE peut être appliqué sur :

- ✓ Primaire APPRET POLYURETHANE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Transparent
- Aspect : Brillant
- Nombre de composants : 2
- Densité : 1 g/cm³ +-0,05
- Rapport de mélange en poids : 82/18
- Diluant : diluant polyuréthane AVERO entre 5 et 15 %
- Recouvrable : 24 Heures.
- Epaisseur Recommandé par couche : Film Sec Max 50µm
- Rendement Théorique : 5 m²/kg pour 50 µm (selon nature du support).
- Rendement Pratique : en fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application ainsi de la qualification du personnel.

PROPRIETES PARTICULIERES

- Résistance aux produits chimiques : Bonne.
- Résistance à l'abrasion : Excellente.
- Résistance mécanique : Bonne.
- Résistance à la chaleur sèche : Excellente.
- Résistance à l'eau douce : Excellente.
- Résistance à l'eau de pluie : Excellente.

VERNIS POLYURETHANE AVERO

CONDITIONNEMENT

Emballage
KIT 15 KG

COMPOSANT A
12,3 KG

COMPOSANT B
2,7 KG

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé et à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

SECURITE ET HYGIENE

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