

FICHE TECHNIQUE

Appret cellulosique

Domaine d'application : Sous couche pour bois et métal .

Identification : Cette peinture contient du Xylène et de l'acétone .

Composition :

- Liant : Résine Alkyde et nitrocellulosique.
- Pigment : Blanc et charges.
- Solvant : mélange
- Additifs : Divers

Propriétés:

- Bonne adhérence,
- bonne résistance au choc et au pliage.

Caractéristiques :

- **Densité :** 1,410+/-0.05
- **Extrait sec :** 69+/- 1%
- **Viscosité :** 130 +/- 5 sec à 20°C.
- **Séchage :** HP : 3-5 minutes
HT : 5 minutes
Sec : 10 Min.
- **Conditionnement :** 0,8 Kg et 03 kg.
- **Rendement:** 8 à 9 m²/l.
- **Stockage:** 12 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes températures.

Mises en oeuvre:

- Bien mélanger la peinture avant application.
- Application : pistolet, pinceau.
- Dilution : Diluant cellulosique (Nitro 7000).
- La surface doit être bien traitée : Bois : Poncé et dépolvé. Métal : Dérouillée, dégraissée et propre.
- Système recommandé : - Après traitement de surface, appliquez une couche d'appret cellulosique. - Après 04 heures de séchage, appliquez une couche de finition. - pour les applications au pistolet, diluer entre 10 et 15% avec notre diluant Nitro 7000.

Mesures de sécurité : Produit inflammable, ne pas respirer, porter les moyens de protection individuelles (gants, masques etc) et aérer les lieux de travail.

NB : les indications ci-dessus sont données à titre d'informations de base. Toutes circonstances d'emplois échappant à notre contrôle, nous ne sommes responsables que d'une qualité constante de nos produits. Nous consulter pour tous cas particulier.

Peinture pigma color

Siège social : Z.A taghzout 10170 **Usine :** Z.I sidi khaled oued el berdi 10079 BOIURA

Site web: www.pigmacolor.dz

E-mail: service.commercial@pigmacolor.dz

Tel: +213(0) 26.87.38.00

Fax: +213(0) 26.87.38.01