

FICHE TECHNIQUE

Glecar Carrosserie

Utilisation : Finition à séchage air applicable pour la protection des supports métalliques. Charpentes, mobilier, véhicules industriels, engins des TP etc.

Composition :

- Liant : Résine Alkyde de haute qualité
- Pigment : Oxyde de titane.
- Solvants : mélange
- Additifs : Divers

Propriétés :

- Bonne adhérence, bonne résistance au choc et au pliage
- Bonne propriétés mécaniques.
- Séchage rapide.

Caractéristiques :

- **Couleur :** Blanc, les autres couleurs sur commande.
- **Densité :** 1,09+/-0.05
- **Extrait sec :** 60+/- 2%
- **Viscosité :** 130 +/- 5 sec CA4 à 20°C
- **Aspect :** Brillant.
- **Rendement :** 6 à 7 m²/l.
- **Séchage :** HP : 30 minutes.
HT : 2-3 Heures.
Sec : 24 Heures.
- **Conditionnement :** 0.8, 3kg.
- **Stockage :** 12 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes températures.

Mises en œuvre :

- **Supports :** bien traiter la surface avant application de la peinture sur métal nu bien dégraisser et dérouiller, un antirouille ou un apprêt.
- **Sur anciennes peintures :** décaper et/ou poncé selon la nature et l'état de l'ancienne.
- **Système recommandé :** sous couche apprêt cellulosique, Après 06 à 08 heures de séchage appliquer la finition glecar.
- **Matériel d'application :** pistolet, pinceau.
- **Dilution :** white spirite.

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