

## AIGLOCAR

### Référence



Peinture à base de nitrocellulose et de résine alkyde non siccative. Finition pour travaux d'intérieur et extérieur, elle se distingue par sa facilité d'utilisation, son séchage rapide, et sa pigmentation stable à la lumière.

#### DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Monocomposant.

Liant : Nitrosynthétique.

Aspect : Brillant.

Couleur : Teintes opaques.

Densité relative : 0.96 à 1.2

Viscosité (DINCUP 6) à 20°C : 120 ± 10.

Extrait sec en poids : 52 (%) ± 3 pour le blanc.

Rendement : ≈ 7m<sup>2</sup> / Kg (50µm).

#### PRODUITS ANNEXES :

Diluant cellulosique D325.

Diluant cellulosique D350.

#### UTILISATION

Carrosserie industrielle et réparation automobile.

Structures métalliques.

Boiserie et prélaquage des meubles.

#### PREPARATION DE SURFACE

AIGLOCAR s'applique sur des fonds sains, propres et dégraissés.

Dans le cas d'application sur fond déjà peint, s'assurer que la peinture existante ne se détrempe pas au contact avec les peintures cellulosiques. En cas de doute utiliser une couche intermédiaire telle que :

- FILLER 2K (FILLOR),
- APPRET CELLULOSIQUE,
- AIGLOZINC,

#### CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyant adéquat



DINCUP 4mm 20°C : 17-18 Sec, jusqu'à 80 % de Diluant cellulosique



Buse : Ø 1,5 - Ø 1,7mm / 3 à 4 bars



1 à 2 couches  
Épaisseur du film sec recommandée : 60µm



Entre les couches : 15 min



Hors poussières à 20°C : 20 min  
Sec au toucher : 2 heures  
Dur : 3 heures



Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter le service technique d'AIGLOR

#### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 0.2Kg, 0.5Kg, 1Kg, 5Kg et 20Kg.

Stockage : 1 an sous abri à température ambiante dans son emballage d'origine fermé, et bien refermer le couvercle après utilisation.