

APPRET CELLULOSIQUE

Référence



L'appret cellulosique est une sous couche nitrosynthétique. Il peut être recouvrable par tous types de peintures. Il se distingue par un séchage rapide, un bon pouvoir couvrant permettant meilleur remplissage des fonds, un ponçage facile et un garnissant élevé.

UTILISATION

Carrosserie industrielle et réparation automobile.

Structures métalliques.

Boiserie et prélaquage des meubles.

PREPARATION DE SURFACE

En cas d'anciennes couches de peinture à revêtir, s'assurer que la peinture existante ne se détrempe pas au contact avec les peintures cellulosesiques. En cas de doute utiliser une sous couche telle que :

- FILLER 2K (FILLOR),
- AIGLOZINC.

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Monocomposant.

Liant : Nitrosynthétique.

Aspect : Mât.

Couleur : Blanc, Gris, Vert.

Densité relative : 1.25 ± 0.05

Viscosité à 20°C : 35 + 2 Poises

Extrait sec en poids : 56 (%).

Rendement : $\approx 6 \text{ m}^2 / \text{Kg}$ (60 μm)

PRODUITS ANNEXES :

Diluant cellulosique D325.

Diluant cellulosique D350.

CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyant adéquat



DINCUP 4mm 20°C : 17-18 Sec, jusqu'à 70% de Diluant cellulosique (D325, D350)



Buse : $\varnothing 1,5 - \varnothing 2\text{mm}$ / 3 à 4 bars



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



Entre les couches : 15min



Hors poussières à 20°C : 10min
Manipulable : 30min
Sec recouvrable : 2 heures



Ponçage à sec : P360 suivi par P600.
Ponçage à l'eau : P360/P400 suivi par P800/P1000.



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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 0.5Kg, 1Kg et 5Kg.

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