

## MONOFILLER

### Référence



Sous couche nitroacrylique. Le MONOFILLER peut être recouvrable par tous types de peintures. Il est caractérisé par une bonne adhérence sur des surfaces métalliques dégraissées et dépolissées, un séchage rapide, un bon pouvoir couvrant permettant un excellent remplissage des fonds, un ponçage très facile et garnissant élevé.

#### UTILISATION

Carrosserie industrielle et réparation automobile.  
Structures métalliques.  
Boiserie et prélaquage des meubles.

#### SUPPORT

Supports métalliques nu ou peints, Boiserie.

#### DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Monocomposant.  
Liant : Nitroacrylique.  
Aspect : Mât.  
Couleur : Gris, Jaune, Rose.  
Densité relative :  $1.3 \pm 0.05$  (Kg/L)  
Viscosité à 20°C :  $35 \pm 2$  (Po)  
Extrait sec en poids : 53 (%).  
Rendement :  $\approx 10 \text{ m}^2 / \text{Kg}$  (60 $\mu\text{m}$ )

#### PRODUITS ANNEXES

Diluant cellulosique D325.  
Diluant cellulosique D350.  
Diluant Universel 2K.

#### 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 :  $\varnothing 1,3 - \varnothing 1,8\text{mm}$  / 3,0 à 3,5 bars



1 à 2 couches  
Épaisseur du film sec recommandée : 60 $\mu\text{m}$



Entre les couches : 15min



Hors poussières à 20°C : 15min  
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 et 1Kg.

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