

## BICOUCHE BASEOR

BASEOR est une finition base solvant mono-composante du système Bicouche destinée à la mise en peinture des carrosseries automobiles. Elle se caractérise par un haut pouvoir opacifiant. Elle est disponible en teintes opaques, métallisées ou nacrées.

### UTILISATION

Couche de finition conçue pour la carrosserie automobile. Elle est revêtue par une couche finale de Vernis Acrylique Bi-composant

### SUPPORT

Applicable sur les finitions existantes ou sur sous-couches Polyurethane

### PREPARATION

Procéder tout d'abord au dégraissage de la surface à l'aide de chiffons propres. Les zones à réparer doivent être poncées au P500 - P600 (à la machine) ou au P800 - P1000 (à la main)

### DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Peinture mono-composante du système Finition Bicouche

Densité : 1 +/- 0.05 kg/cm<sup>3</sup>

Viscosité : 160" – 180" CF4

Extrait sec en poids : 25 – 40%

Rendement : 8 – 10 m<sup>2</sup>/L (25 µm d'épaisseur de film)

### PRODUITS ANNEXES :

Diluant Premium V3

### CONSEILS D'APPLICATION :



Dégraisser à l'aide d'un nettoyant adéquat



DINCUP 4mm 20°C : 17-18 Sec, environ 75% de Diluant Premium V3



Buse : Ø 1,5 - Ø 1,7mm / 3 à 4 bars



2 couches / 10 – 15 µm par couche  
Épaisseur du film sec recommandée : 25µm



Entre les couches : environ 5 min.



Hors poussières à 20°C : 5 min



Sec au toucher : 15 – 20 min

Le Vernis Acrylique Bi-composant peut être appliqué à partir du sec au toucher de la finition BASEOR



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

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 1L

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