

# SURFACEUR POLYURETHANE



## Référence



Bouche-pores bi-composant à base de résine polyuréthane réticulée avec un polyisocyanate. Il se caractérise par un séchage rapide, un bon garnissant et facilité de ponçage. Il est conçu pour augmenter le rendement, valoriser le brillant et le rendu de vernis de finition.

### UTILISATION

Travaux neufs ou d'entretien.

Travaux de boiserie exigeant une esthétique et bonne tenue.

Sous-couche transparente destinée à obturer la porosité, garnir les rainures du bois et le rendre lisse.

### SUPPORT

S'applique sur différents supports en bois et matériaux dérivés sains, secs, propres et traités pour être vernis (Polyuréthane, cellulosique ou synthétique).

### PRODUITS ANNEXES :

Durcisseur pour Surfaceur PU.  
Diluant Universel 2K.

### DONNEES TECHNIQUES

Présentation : En deux composants (Base + Durcisseur).

Liant : Résine Polyuréthane.

Aspect : Mat.

Couleur : Incolore.

Densité relative :  $0.98 \pm 0.02$ .

Viscosité (Sec DIN4) à 20°C : 220" + 5

Extrait sec en poids :  $41 \pm 1$  (%).

Rendement :  $\approx 4$  à  $5\text{m}^2 / \text{L} / \text{Couche}$ .

### CONSEILS D'APPLICATION :



Préparer le bois et dépolir à l'aide d'un nettoyant adéquat



Surfaceur PU / Durcisseur PU : 4 / 1 (en poids)



DINCUP 4mm 20°C : 20-24 Sec, jusqu'à 30% de Diluant Universel 2K



Durée de vie du mélange : 3h à 25° C



Buse : Ø 1,3 - Ø 1,5mm / 3,5 à 4,5 bars



2 couches  
Épaisseur du film sec recommandé : 40 - 50µm



Entre les couches : 5 - 10min



Hors poussières à 20°C : 20min  
Sec manipulable : 40min  
Dur : 3 heures



P400 / P600



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

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement (Base / Durcisseur) : (0.800Kg / 0.200Kg) ou (4Kg / 1Kg) ou (16Kg / 4Kg).

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