



SURFABOIS

Référence



Bouche-pores bois nitrosynthétique. Il se caractérise par un bon garnissant permettant le remplissage des pores, l'amélioration de l'état de surface du bois ainsi que la réduction de la pénétration en profondeur du vernis.

UTILISATION

S'applique sur différents supports en bois comme sous couche pour vernis synthétique, vernis cellulosique ou polyuréthane.

SUPPORT

Recommandé pour remplir les veines des différents supports en bois et matériaux dérivés sains, secs, propres et traités pour être vernis.

PRODUITS ANNEXES :

Diluant cellulosique D325 ou D350.

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Monocomposant.

Liant : Nitrosynthétique.

Aspect : Liquide laiteux.

Couleur : Incolore.

Densité relative : 0.94.

Viscosité à 20°C : 80 (Po).

Extrait sec en poids : 32 (%).

Rendement : $\approx 8\text{m}^2 / \text{L}$.

CONSEILS D'APPLICATION :



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



Jusqu'à l'obtention de la viscosité désirée selon le mode d'application



Buse : $\varnothing 1,5 - \varnothing 1.7 \text{ mm} / 3 \text{ à } 4 \text{ bars}$



1 à 2 couches (Selon la porosité du bois)
Épaisseur du film sec recommandé : 50 - 60 μm



Entre les couches : 5min



Hors poussières à 20°C : 15min
Sec manipulable : 30min
Dur (Ponçable) : 2 heures



P180 / P240



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

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 0,750L.

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