



**SURFACEUR CELLULOSIQUE** est un primaire à base de liant nitro-cellulosique plastifié, recommandé pour le traitement du bois avant le vernissage. Ce produit est utilisé dans le domaine de l'ameublement et de la décoration.

**SURFACEUR CELLULOSIQUE** permet de remplir et de combler les micros pores des veines du bois. Ces micros pores sont très difficiles à masquer à l'aide d'un vernis, ce qui nécessite l'utilisation du **SURFACEUR** pour réussir le vernis de finition.

En plus de son rôle de bouche pores, **SURFACEUR CELLULOSIQUE** est peu absorbant, ce qui minimise le nombre de couche et optimise le brillant des vernis de finition.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Séchage

Sec hors poussière : 10 minutes

Sec au toucher : 30 minutes

Sec recouvrable : 1 heure

**Densité à 20°** : 0,980 ± 0.02

**Viscosité à 20°** : 90 - 110 secondes

**Rendement** : 10 m<sup>2</sup> / L

**Dilution** : DILUANT A8  
DILUANT A60

**TEINTE** : Transparent

**MATÉRIEL D'APPLICATION** : Pinceau, pistolet

## CONSEILS D'APPLICATION :

1. Poncer et dépolir complètement la surface à vernir.
2. Appliquer 1 à 2 couches du **SURFACEUR CELLULOSIQUE** sur un bois teinté ou brut.
3. Poncer et dépolir le film après un séchage de 2heures.
4. Appliquer la finition, soit un vernis ou une peinture.

**EMBALLAGE** : 750ml, 5l

**CONSERVATION** : 1 An dans son emballage fermé d'origine