



## VERNIS CELLULOSIQUE



750 g  
BPN



### IDENTIFICATION DU PRODUIT

Désignation : VERNIS CELLULOSIQUE

Description : VERNIS CELLULOSIQUE est un vernis incolore à base de résine alkyde combiné à de la nitrocellulose

### PARTICULARITÉ

Conseillé comme couche de finition et caractérisé par un séchage rapide

### UTILISATION

Vernissage de tous bois et dérivés intérieur

### SUPPORT D'APPLICATION

Bois-Menuiserie-Panneaux de particule

### PREPARATION DES SURFACES ET PRECAUTION D'EMPLOI

Une préparation soignée du support respectant les conditions de mise en œuvre prévues au DTU 1-59 sont indispensable (brossage-ponçage-dépoussiérage-et lessivage si nécessaire)

Appliquer à une température supérieure à 5 °C

### SÉCHAGE

A 20 °C et à 60 % d'humidité

\*Sec : 30 min

\*Recouvrable : 3 h

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : Brillant  
Couleur: Incolore

Rendement : Environ 8 m<sup>2</sup>/ L  
Densité : 0.9

Matériel d'application : pistolet rouleau, pinceau  
Dilution : 3 à 10 % avec du diluant cellulosique

### APPLICATION

1 à 2 couches de Vernis en fonction du support

### STOCKAGE

Le produit peut être jusqu'à un an dans de bonnes condition de stockage à l'abri du soleil.

### EMBALLAGE

750 g - 20 l - 200 l BPN

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

Produit non dangereux