

# VERNIS CELLULOSIQUE®

Vernis incolore brillant, satiné, mat



<b>DÉFINITION</b>	Vernis incolore à base de résines alkydes et résines nitro cellulosiques
<b>LOCALISATION</b>	Intérieur
<b>UTILISATION</b>	Recommandé pour meubles, menuiserie
<b>PROPRIÉTÉS</b>	Brillant, satiné, mat   Séchage rapide

## DESRIPTIF

SUBJECTILE	ASPECT DE SURFACE INITIAL	TRAVAUX PRÉPARATOIRES ET D'APPRETS	TRAVAUX DE FINITION
Bois résineux(*)	Neuf	Brossage, ponçage, époussetage, lavage avec soins si nécessaire   1 couche diluée à 20% de FOND DUR   Ponçage	2 couches VERNIS CELLULOSIQUE
Bois feuillus	Neuf	Brossage, ponçage   1 couche diluée à 10% de FOND DUR   Ponçage	
Bois exotiques	Neuf	Brossage, ponçage   1 couche FOND DUR	
Bois agglomérés, contre-plaqués ou lattés	Neuf	Après un essai préalable, appliquer 1 couche FOND DUR dilué à 5% après ponçage et époussetage	
Bois résineux exotiques et bois agglomérés, contre-plaqués ou lattés	Entretien : Vernis en bon état, dégradation limitée (écaillage, cloquage) ou en mauvais état	Décapage au DÉCAPANT ATILLA   Lessivage, rinçage, si le vernis a un aspect gras   Dans tous les cas ponçage, époussetage et application d'une couche FOND DUR	

(\*) = Si des exsudations importantes se produisent, prévoir un nettoyage avec DILUANT CELLULOSIQUE



# VERNIS CELLULOSIQUE®

Vernis incolore brillant, satiné, mat



## MATÉRIEL D'APPLICATION

Brosse, pistolet pneumatique

## DILUTION

DILUANT CELLULOSIQUE

## APPLICATION

### Brosse :

Appliquer régulièrement le vernis, lisser dans le sens des fibres du bois, éviter toute surépaisseur de vernis

### Pistolet :

Appliquer en voiles minces en évitant toute surcharge

## RENDEMENT

Sur fonds lisses 6 à 8 m<sup>2</sup>/L par couche

## DÉLAI DE RECOUVREMENT

24 heures à 20°C et 60% d'humidité relative

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

DILUANT CELLULOSIQUE

## PRÉCAUTION A OBSERVER

En travaux neufs il est conseillé de travailler toujours en 2 couches. Poncer soigneusement avant et après l'application de la 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> couche, afin d'éliminer les fibres de bois qui se redressent. Ne pas vernir sur bois dont la teneur en humidité est supérieure à 18% en poids. Sur contre-plaqués et agglomérés, procéder à un essai afin de s'assurer qu'il ne se produit pas de réaction néfaste avec la colle utilisée pour la fabrication du support

## CONDITIONNEMENT

1 L et 4,5L

## FICHE TECHNIQUE

### Présentation :

Vernis incolore

### Aspect :

Disponible en brillant, satiné et mat

### Densité :

0,93 ± 0,03

### Viscosité C4 à 20 °C :

125 ± 5 secondes

### Liant :

Nitro cellulosique + Alkyde

### Extrait sec en poids :

32 ± 1 %

### Séchage à 20°C et 65% HR :

HP : 5 -15 mn ; Sec : 15 - 45 mn ; Recouvrable après 3 à 4h

### Lavabilité et lessivabilité :

Bonne

Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. Il appartient donc à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de contacter nos services techniques pour de plus amples informations.

