



## VERNIS À L'ALCOOL

### NATURE :

Vernis brillant fabriqué à partir de résines naturelles.

### PROPRIETES :

Le Vernis à l'Alcool, bien connu des ébénistes, est recherché pour sa simplicité d'application, son séchage rapide ainsi que son prix modique. Il permet de vernir les meubles en rotin, les chaises, les paniers en osier, les chapeaux de paille, les épis de blé, orge, chausses de danse ... Excellente protection contre les agressions du temps.



### PREPARATION DES SURFACES :

L'adhérence du Vernis à l'Alcool est parfaite, à condition que les supports soient propres.

**a - Sur bois neuf :** Poncer le bois jusqu'à l'obtention d'une surface lisse. Dépoussiérer les résidus de ponçage soigneusement.

**b - Sur bois vernis :** Sur vernis ancien, il est indispensable de procéder au décapage du vernis à l'aide de notre Décapant Gélifié. Procéder ensuite à un léger ponçage puis dépoussiérer soigneusement.

### CARACTERISTIQUES :

|                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| <i>Aspect</i>       | : | Brillant tendu                            |
| <i>Densité</i>      | : | 0,920 à 20° (Vernis)                      |
| <i>Conservation</i> | : | 2 ans en conditionnement d'origine fermé. |
| <i>Teinte</i>       | : | Incolore                                  |

### SECHAGE :

*Hors poussière :* 30 minutes      *Sec :* 2 heures      *Dur :* 6 heures      *Recouvrable :* 24 h

### MODE D'EMPLOI :

Bien mélanger le produit avant emploi. S'applique à la brosse, au pistolet sur tous les bois employés dans la construction. Laver préalablement les bois résineux au avant application de la 1<sup>ère</sup> couche. Dans tous les cas, sur bois neuf, diluer la 1<sup>ère</sup> couche à 10 % avec l'Alcool à 95 °. Appliquer les autres couches sans dilution. Ne pas vernir sur bois très humide.

### RENDEMENT :

12 m<sup>2</sup> au litre environ, suivant le pouvoir d'absorption du support.

### NETTOYAGE DES OUTILS:

Alcool à 95 °

### CONDITIONNEMENT :

100 ml - 250 ml - 1 L

Les informations ci-dessus sont basées sur des recherches et des essais que nous croyons être reproductibles. N'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation, les renseignements contenus dans cette fiche technique ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de notre Société.

# TINXIROL