



VERNIS GOMME LAQUE Au Tampon

NATURE :

Vernis à base d'alcool et de résines naturelles de type "Gomme Laque". La Gomme Laque est une résine naturelle obtenue sur les branches de jeunes arbustes par piqûres d'insectes.

PROPRIETES :

L'application de Vernis Gomme Laque donne des finitions extra brillantes tout en protégeant le bois. Ses colorations naturelles ambrées sont recherchées par les ébénistes ainsi que les amateurs pour la restauration de vieux meubles et de marqueteries.

Il est également possible, après avoir doré un cadre ou une baguette, de revernir avec le Vernis Gomme Laque. En effet, l'aspect ambré obtenu met encore plus en relief le côté patiné de l'objet restauré à l'Ancienne, apportant aux dorures un beau ton chaud.



Par ailleurs, le Vernis Gomme Laque est utilisé également comme isolant contre l'humidité des fonds, des taches de bistre, de goudron sec ainsi que sur les nœuds du bois.

Convient parfaitement pour neutraliser les graffitis. Améliore l'accrochage sur de nombreux supports tels que bois, plâtre, ciment, fibrociment, vieilles peintures.....

PREPARATION DES SURFACES :

Nettoyer soigneusement avec une brosse, un chiffon, les parties à recouvrir puis les dépoussiérer.

CARACTERISTIQUES :

ASPECT	:	LIQUIDE
DENSITE	:	0 , 890
VISCOSITE	:	40 secondes coupe AFNOR 2 , 5 à 20 ° C
TEINTE	:	AMBRE, assez colorée une fois le support lustré

MODE D'EMPLOI :

Bien agiter le flaconnage avant emploi.

S'applique à la mèche sur des fonds préparés, teintés, poncés, remplis, en décrivant des ronds ou des huit.

S'applique généralement en 2 couches à 24 heures d'intervalle. Pour obtenir un travail très soigné et une profondeur du vernis, il est recommandé de passer 4 à 5 couches très fines, en respectant un temps de séchage suffisant entre chaque couche.

RENDEMENT :

Variable en fonction de la porosité du support et du mode d'application.

NETTOYAGE DES OUTILS :

Alcool éthylique ou nettoyant pinceaux.

CONSERVATION :

2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé.

CONDITIONNEMENT :

Flacons de 250 ml - Bouteilles de 1 litre.

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