

GOMME LAQUE



Gomme laque blonde ou blanche

Solution alcoolique de résine destinée au vernissage du bois pour retrouver et conserver les aspects de bois cirés des meubles anciens. Elle peut aussi être utilisée dans d'autres applications (blocage des moules en plâtres, sur de la résine...)

► **Séchage rapide**

► **Excellente barrière contre l'humidité**

► **Restauration de meubles anciens cirés**

► **Film très souple, dur et adhérent**

CARACTERISTIQUES

Classifications	AFNOR NF T 36-005 :	Famille I Classe 10a
Aspect	Brillant	
Teintes	Très clair (Gomme laque blanche / Réf : 9308) ; légèrement ambrée (Gomme laque blonde / Réf : 9300)	
Densité	0.85 +/- 0.02	
Extrait sec	Blonde : 30% +/- 1% en poids Blanche : 20% +/- 1% en poids	
Séchage (à 20°C et <70% HR)	Hors poussière :	20 min.
	Manipulable :	1 heures.
	Sec dur :	4 heures.
COV	Valeur limite en UE pour ce produit (Cat.A/h) : 750 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 690 g/L COV.	
Rendement	10 à 12 m ² /L selon support et mode d'application.	
Conditionnement	1L – 5L	



GOMME LAQUE

Gomme laque blonde ou blanche

MISE EN ŒUVRE

Important	Les applications doivent être effectuées dans les règles de l'art et selon les D.T.U. en vigueur. Les applicateurs doivent vérifier auprès de nos services techniques que les produits sélectionnés correspondent bien à l'usage envisagé et s'assurer de leur mise en œuvre ainsi que de la compatibilité entre eux ou sur les subjectiles.
Préparation des fonds	Selon DTU en vigueur. Elimination des parties friables et non adhérentes. Application si nécessaire des primaires adéquats.
Application	Bien agiter avant l'emploi. La mise en œuvre dépend du type d'utilisation choisi. >La gomme laque blanche s'utilise sur des bois blancs car moins teintante et plus cireuse. >La gomme laque blonde donne un aspect qui réchauffe le bois.
Supports	Toutes essences de bois. Faire essais sur essences exotiques.
Matériel	Brosse, tampon, mèche, pistolet pneumatique conventionnel ou basse pression.
Dilution	Prêt à l'emploi. 10 à 20% d'alcool éthylique pour le pistolet ou des utilisations particulières.
Conditions d'utilisation	A des températures >15°C et <30°C et par hygrométrie < à 70 % H.R.
Nettoyage des outils	Alcool éthylique immédiatement après utilisation.

STOCKAGE

Conserver 6 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel, du soleil et de la chaleur (<25°C).
Refermer hermétiquement le bidon après usage.

HYGIENE ET SECURITE

Nos produits et les fiches techniques sont destinés à des professionnels.

L'utilisateur veillera à prendre en compte toutes les dispositions nécessaires pour assurer la protection des personnels et de l'environnement.

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

