



TIMBER GLOSS

Vernis brillant mono-composant (copal)

Code : 6760.000

**FACILE DE MISE EN OEUVRE
TRES BONNE RESISTANCE A L'AIR MARIN
TRES BRILLANT**

CARACTERISTIQUES :

Vernis alkyd modifié, mono-composant, transparent pour intérieur et extérieur. Très bonne brillance, bonne résistance à l'environnement marin et au UV. Bon rendu du film, facilité d'application.

Donne de la profondeur grâce à sa couleur miel claire.

Non compatible avec une immersion continue.

MECANISME DE SECHAGE : Par évaporation des solvants

POIDS SPECIFIQUE : 0.94 +/- 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC : 54%

POINT ECLAIR : +38°C

ASPECT DU FILM : Brillant

COULEUR : transparent

CONDITIONNEMENT : 0.75 / 2.5 litre

MODE D'APPLICATION : Pinceau, rouleau, pistolet

PREPARATION DE LA SURFACE

BOIS ANCIEN DECAPE : Poncer et nettoyer, imprégnez et ensuite montez les couches.

BOIS NEUF : Dépoussiérez, imprégnez et ensuite montez les couches

Le primer spécial de pénétration FIBRODUR peut-être utilisé pour favoriser l'adhérence sur des bois secs.

Pour les surfaces déjà vernies et encore bonnes, poncer, laver dépoussiérer, dégraisser

Code : 6760.000

PROCEDURE D'APPLICATION

Bien mélanger jusqu'à homogénéité complète. Appliquez des couches d'épaisseurs uniformes au rouleau en croisant, puis lissez au pinceau.

Il est recommandé de diluer légèrement le produit /5% max pour une facilité l'application, le tendu et le séchage.

Il est également possible d'ajouter pour monter les couches un peu de siccatif adapté, afin d'accélérer le séchage.

Pour la dernière couche nous vous recommandons de ne pas mettre de siccatif afin de donner au produit le temps de ce tendre

24h entre chaque couche à 20°C. Entre chaque couche, si nécessaire poncer avec un abrasif à sec entre 240 et 300.

TIMBER GLOS peut-être utiliser en imprégnation préalable avec une dilution entre 40 % et 60 %, voir plus selon la porosité du bois.

Application au pistolet possible avec une dilution adaptée au giclage, possibilité d'appliquer plusieurs couches fines par jour

CARECTERISTIQUES

Séchage complet (20°C) 24h / 36h

Pot life (20°C)

Température minimale et maximale du support pour application : +5 / +35 °C

Durcisseur :

Rapport du mélange en volume :

Rapport du mélange en poids :

Diluant : 5220

Epaisseur du film humide par couche : 50 / 60 microns

Epaisseur du film sec par couche : 30 / 40 microns

Pouvoir couvrant par couche : 15 m²-l

Temps de recouvreure à 20 °c minimum 24 h / maximum 48h

Nombre de couche : selon besoin.

APPLICABLE AU PISTOLET	CONVENTIONEL	AIRLESS
DIAMETRE DE BUSE	1.2 / 1.5	0.017 / 0.019
PRESSION D'AIR	2.0 / 3.0 atm	
RAPPORT DE COMPRESSION		30 ;1

Code : 6760.000

NORMES DE SECURITES

Pendant l'application du produit le local doit être parfaitement ventilé. Ce produit contient des solvants qui, mélangé à l'air et soumis à une flamme nue, une étincelle ou à une décharge électrostatique, peuvent former un mélange explosif

Le port de masque, gants, lunettes et vêtement de protection est recommandé

Produit inflammable.

Pendant l'application, ne pas boire, manger ou fumer.

Tenir hors de portée des enfants

Ne pas respirer les vapeurs. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Stocké dans un lieu appropriée en température constante, minimum 15°c maximum 35°c, équipé de bac de rétention et ventilations anti déflagrations

IMPORTATION :

VPR

1, ch de la Brasière 1251 Gy