



WOOD GLOSS

Vernis de finition brillant intérieur extérieur

Code : 6706.001



FORTE BRILLANCE
GRANDE RESISTANCE A L'ABBRASION
EXCELLENT TENDU DU FILM
GRANDE RESISTANCE AUX UV

CARACTERISTIQUES :

Vernis polyuréthane, bi composant, transparent, de finition brillante. Très résistant aux agents atmosphériques et à l'environnement marin. Excellent rendu et très très bonne résistance à l'abrasion.

Rehausse la beauté du bois

Peux être utilisé aussi bien pour les intérieurs, que pour des extérieurs.

Non adapté pour des supports continuellement immergé

MECANISME DE SECHAGE : Par évaporation des solvants et réaction chimique

POIDS SPECIFIQUE : 1.02 +/- 0.02 kg/l

EXTRAIT SEC : 38%

POINT ECLAIR : +33°c

ASPECT DU FILM : Ultra brillant)

COULEUR : Blanc / transparent

CONDITIONNEMENT : 0.75

MODE D'APPLICATION : Pinceau, rouleau, pistolet

PREPARATION DE LA SURFACE

BOIS ANCIEN DECAPE : poncer et nettoyer la surface, appliquer une couche de primaire FIBRODUR laisser sécher et ensuite appliqués WOOD GLOSS

BOIS NEUF : poncer et nettoyer la surface, appliquer une couche de primaire FIBRODUR laisser sécher et ensuite appliqués WOOD GLOSS.

POUR UN SYSTEME A HAUTE RESISTANCE : remplacer le FIBRODUR, par le RESINA 2000 comme primaire. (Attention dégraissage avec Acétone ou 5610)

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

Code : 6706.001

PROCEDURE D'APPLICATION

Bien mélanger jusqu'à homogénéité complète de la base et du durcisseur. Appliquer une couche d'épaisseur uniforme en croisant le passage du pinceau. Dans tout les cas la dernière couche au pinceau doit-être appliquée dans le sens des fibres. Une dilution n'est pas nécessaire, mais en fonction de vos habitudes de travail, mais maximum recommandé 5%.

L'application recommandée pour une bonne résistance dans le temps, consiste en 6 couches dans un intervalle entre les couches de 8h avec un ponçage intermédiaire. Pour l'application au pistolet, il est nécessaire de dilué en fonction de votre pistolet, mais au maximum 25%.

Le temps d'attente en cabine entre couche au pistolet est d'environ 10 à 20 minutes.

N'appliquer jamais plus de 4 couches pas tranche de 8h.

Pour utilisé WOOD GLOSS directement sur le bois, sans primaire, le diluer entre 20% et 30 % pour la première couche

Diluant 5780 ou 6780

EXPERIENCE ATELIER

CARECTERISTIQUES

Séchage complet (20°C) 3 jours

Pot life (20°C) 5h

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

Durcisseur :4740.999

Rapport du mélange en volume :4 / 1

Rapport du mélange en poids : 80grs / 20grs

Diluant : 5870 ou 6870

Epaisseur du film humide par couche : 60 microns

Epaisseur du film sec par couche : 20 microns

Pouvoir couvrant par couche : 15 m²-l

Temps de recouvreure à 20 °c minimum 8h / maximum 12h

Nombre de couche : 2 -12

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

EXPERIENCE ATELIER :

Dans la grande majorité de cas la finition au pinceau est suffisante. Mais nous vous recommandons pour des grande surface comme des tables, de faire les deux dernière couche à plat et au pistolet couche sur couche.

Pour les bateau complet (Beosch – Riva) faite un giclage final en 2 fois : 1 le pont 2 la coque.

Code : 6706.001

Une fois que vous avez fini de monter vos couches époxy, faite un ponçage et appliquer deux couches de vernis de vinylique, facile à poncer. Cela vous donnera un bon aperçu de ce qu'il peut vous restez à faire. Ensuite déglacer le tout parfaitement au p1500 à l'eau ou sa correspondance à sec. Appliquez deux couche de WOOD GLOSS avec un maximum de 10 minutes entre les deux couches, ou pour les plus doué au giclage, faite un couche sur couche. Ce vernis est au début très peau d'orange et ensuite ce tendra très bien.

Pour casser une éventuelle peau d'orange, ce produit est très facile à polir. (1 coté de Boesch 6.80, poncé et polis en trois phases 4h)

Si vous le désirez, vous pouvez également intégrer dans votre préparation le POWER ANTISKID pour faire des zones antidérapantes transparentes, mai qui donneront un aspect satiné mat, à cause du double effet satiné du vernis et structuré de la charge.

Respectez la norme d'humidité du support avant application, particulièrement sur un bois décapé.

En cas de coulée ce produit ce polis très bien si l'on respecte les 3 phases de polissage, soit, coupé la coulée ou p800 et finir au p 2000, polissage à la pâte à polir, puis pâtes intermédiaire, et enfin polish. En général la glaçure n'est pas absolument nécessaire.

Le résultat sans peau d'orange peut-être obtenu en giclant ce vernis en une seule couche, ou deux couche, couche sur couche sans attendre plus de 5 minutes.

Utiliser un pistolet à gravitation avec buse 1.3 ou 1.6 et une pression de 4 bar environ, température du support devrait-être de 20°c

Ce vernis n'est pas garnissant, mais très brillant et anti-uv.

Appliquer directement sur de l'époxy, vous devez faire attention de bien dégraisser pour éviter les yeux de poisson pouvant venir des acides aminés de l'époxy ou le silicone éventuel.

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