

VERNIS BATEAU



Haute protection aux UV et sels marins. Très garnissant. Haute imperméabilité.

Vernis spécial yachting, de qualité "marine". Très résistant à l'eau de mer, au soleil et aux embruns marins. Résiste aux ambiances les + agressives (bord de mer, montagne,...)

CARACTERISTIQUES

- Très beau tendu
- Aspect brillant ambré
- Excellente résistance aux contraintes mécaniques (frottements, abrasion, chocs,...) et aux intempéries.

DESTINATION

Convient pour toute surface extérieure ou intérieure en bois (pont, mât, cabines...), sauf la partie immergée de la coque des bateaux.

MODE D'EMPLOI

Préparation

- Bois bruts : brosser et dépoussiérer. Diluer la première couche à raison de 10% de white-spirit.
- Bois déjà vernis : poncer au papier de verre

Application

- Bien agiter avant utilisation
- Appliquer en 2 ou 3 couches au pinceau ou au pistolet (10% de white-spirit)
- Pour obtenir un haut niveau de finition, poncer légèrement entre chaque couche au papier de verre fin, dépoussiérer soigneusement et appliquer la couche suivante
- Conditions d'application idéales : entre 12 et 25°C par temps sec

Aspect: brillant ambré

Application: 10 à 20% de White spirit Séchage entre 2 couches: 6 h

Séchage complet : 24 h

Formulation : à base de résines alkydes

Destination : boiseries extérieures et structures de bateaux

Rendement: $2.5L = +-25m^2$

Nettoyage: White spirit ou solvant nettoyeur V33

R10 : Inflammable. R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. S2 : Conserver hors de la portée des enfants. S23 : Ne pas respirer les vapeurs. S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout. S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. S62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c): 500 g/l (2007) / 400 g/l (2010).Ce produit contient au maximum 400g/l COV.

Contient du carboxylate de cobalt et de la méthyléthylcétoxime. Peut déclencher une réaction allergique

Hors classe de toxicité OFSP-T N°71305