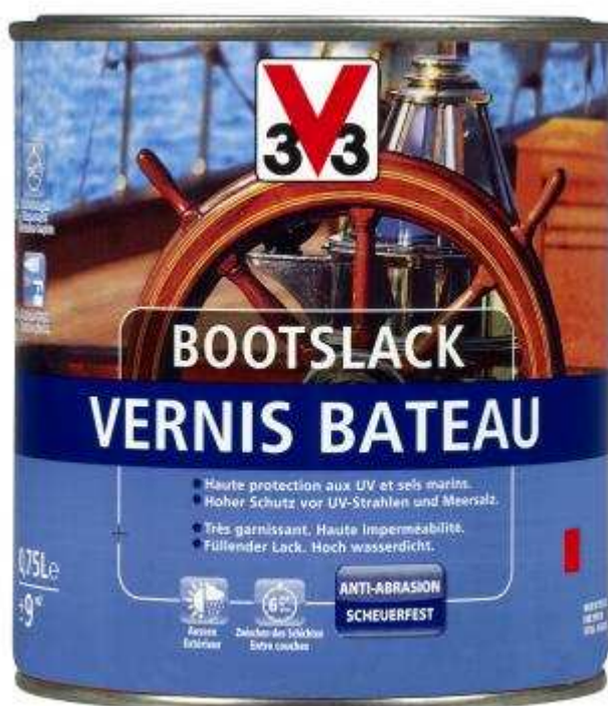




## VERNIS BATEAU



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 rendu
- 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 dépeussier. 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, dépeussier 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 <sup>2</sup>
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