



## VERNIS MONOCOMPOSANT BRILLANT V1

Vernis mono composant alkyde-uréthane brillant, pour le vernissage extérieur ou intérieur des bateaux.

### CARACTERISTIQUES

Ce vernis possède une grande élasticité, ainsi qu'une bonne tenue à l'eau et à l'ambiance marine. Sa légère thixotropie lui confère une bonne applicabilité, il offre une protection idéale aux intempéries pour les supports en extérieur. Il possède une très bonne tenue aux U.V. Il peut être également utilisé pour les intérieurs

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement: ..... Séchage à l'air libre  
Densité: ..... 0.90 +/- 0.05  
Extrait sec: ..... 50 % +/- 2 % en poids  
..... 45 % +/- 2 % en volume  
Point éclair : ..... 23°C <= PE <= 55°C  
Viscosité : ..... 90'' +/- 5'' Coupe NF4  
Epaisseur du film sec par couche: ..... 30-40 microns  
Rendement pratique par couche: ..... 12 m<sup>2</sup>/l  
Teinte ..... Incolore  
Aspect ..... Brillant

### PREPARATION DE SURFACE

**Sur bois neuf :** Effectuer un ponçage du support au grain 150-180 à sec, puis appliquer une première couche de vernis très diluée (30-50%) pour obtenir une bonne pénétration du film de vernis dans le support.

**Sur ancien vernis mono composant :** Eliminer tous les défauts de surface (décollements...), en ponçant la surface au grain 180-240 à sec, bien dépoussiérer.

### PREPARATION DE LA PEINTURE

Bien homogénéiser le produit avant son application.

### APPLICATION

Prendre soin d'appliquer une bande cache pour délimiter la surface à peindre.

Appliquer 3 à 4 couches minces de vernis V1 de 30-40 microns (film sec) par couche, à 24 heures d'intervalle avec égrenage intermédiaire.

### CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Matériel d'application : ..... Pinceau, rouleau, pistolet.

Pour pinceau et rouleau : ..... Généralement prêt à l'emploi, 10 % avec le **diluant V1** (ex D113).

Pour le pistolet : ..... Diluer 20 % avec le **diluant V1 application pistolet** (ex D115)

Diamètre buse de 1.4-1.7 ; pression d'air 3-4 bars

Température d'utilisation : ..... +15 à +30°C, ne pas appliquer en plein soleil.

Hygrométrie : ..... Inférieure à 80%, ce produit est très sensible à l'humidité.

**Rappel :** La température du support doit être au moins de 3°C au dessus du point de rosée, afin d'éviter la formation de condensation.

#### Séchage à 20°C:

Sec au toucher: ..... 3-4 heures

Surcouchage: ..... 24 heures avec égrenage

Sec en profondeur: ..... 48 heures

Séchage complet: ..... 7 jours

### EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : ..... 250 ml, 750 ml et 2.5 L

Stockage : ..... 12 mois dans l'emballage d'origine à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser gants, masques et vêtements de protection.

Travailler en local ventilé. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

### HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.