



## LAQUE ALKYDE PECHE MONOCOMPOSANTE

Laque pour extérieur, de haute brillance.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité: ..... 1.458  
Extrait sec (en poids) : ..... 78%  
Viscosité : ..... 40'' NF6 ± 5''  
Point éclair: ..... 46°C  
Epaisseur du film sec par couche: ..... 30 microns  
Epaisseur totale préconisée: ..... 60 microns  
Rendement pratique par couche: ..... 12.5 m<sup>2</sup>/l  
Teinte: ..... Couleur RAL

### PREPARATION DE SURFACE

**Sur coque bois neuve** : Cycle monocomposant **SC10** et **AP10**.

**Sur ancienne laque PU** : Eliminer tous les défauts de surface par ponçage au grain 80 à sec. **AP10** si la surface est très abîmée.

### PREPARATION DE LA PEINTURE

Bien homogénéiser le produit avant son application.

### APPLICATION

Appliquer 2 couches de 30 microns (film sec) à 24 heures d'intervalle sans égrenage intermédiaire.

### CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Matériel d'application : ..... Pinceau, rouleau, pistolet.  
Pour pinceau et pistolet : ..... 15 à 20% avec le **diluant pour laque marine** (ex D113).  
Température d'utilisation : ..... +15 à +30°C  
Hygrométrie : ..... Inférieure à 80%  
**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.

### EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : ..... 2.5 L et 16 L

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser gants, masques et vêtements de travail.  
Travailler en local ventilé.

### 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.