



## LAQUE MONOCOMPOSANTE SL1

Laque alkyde uréthane pour extérieur, de haute brillance et grande souplesse.

### CARACTERISTIQUES

Cette laque possède une très haute tenue à l'abrasion, tout en gardant une bonne souplesse de film. Elle offre une protection idéale aux intempéries pour les support en extérieur. Elle possède une bonne résistance aux U.V. Tous les coloris sont miscibles entre eux.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement: ..... Séchage à l'air  
Densité: ..... 1.15 +/- 0.05 pour le blanc  
Extrait sec: ..... 65 % +/- 2 % en poids  
45 % +/- 2 % en volume  
Point éclair: ..... 23°C < PE <= 55°C  
Viscosité: ..... 150'' +/- 5'' Coupe NF4  
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: ..... Selon le nuancier  
Aspect : ..... Brillant

### PREPARATION DE SURFACE

**Sur coque bois neuve :** Effectuer un cycle monocomposant pour isoler le bois avant mise en peinture (sous-couche **SC10** et apprêt **AP10**).

**Sur ancienne laque monocomposante :** Eliminer tous les défauts de surface (décollements,...), en ponçant la surface au grain 180 à sec. Si la surface est très abîmée, appliquer une couche d'apprêt **AP10** pour diminuer les défauts, avant la mise en peinture du support.

### 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 2 couches de laque **SL1** de 30 microns (film sec), soit 60 microns à 24 heures d'intervalle sans égrenage intermédiaire.

### CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Matériel d'application : ..... Pinceau, rouleau, pistolet.  
Pour pinceau et rouleau : ..... Produit prêt à l'emploi, diluer au minimum avec le **diluant SL1** (ex D113).  
Pour le pistolet : ..... Diluer 10 à 20% avec le **diluant SL1 application pistolet** (ex D115).  
Diamètre buse de 1.4-1.7 ; pression d'air 3-4 bars.

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.

#### Séchage à 20°C:

Hors poussière: ..... 90 minutes

Sec au toucher: ..... 5 heures

Surcouchage: ..... 24 heures sans égrenage

Séchage complet: ..... 7 jours

### EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : ..... 250 ml et 750 ml (2.5 L pour le blanc)

Stockage : ..... 12 mois entre 5 et 35°C

### 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.