

# FICHE TECHNIQUE

## LAQUE MONOCOMPOSANTE SL1

Laque alkyde uréthanne 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 m²/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 <b>diluant SL1</b> (ex D113). |  |
| Pour le pistolet :  | Diluer 10 à 20% avec le <b>diluant SL1</b> 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. |  |  |
| Cáchago à 20°C.   |  |  |

| Hors poussiere:  | 90 minutes              |
|------------------|-------------------------|
| Sec au toucher:  | 5 heures                |
| Surcouchage:     | 24 heures sans égrenage |
| Séchage complet: | 7 iours                 |

#### **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.