



www.valmour.fr

OMNILAQUE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

* Composition pour 1 Kg : 0,800 Kg de base peinture + 0,200 Kg de durcisseur

* Composition en volume : 75/25 soit 3 de base pour 1 de durcisseur

- | | |
|--|--|
| * <u>Aspect</u> | Brillant |
| * <u>Teinte</u> | Carte coloris |
| * <u>Densité</u> | 1,15 pour le blanc |
| * <u>Extrait sec</u> | 60% |
| * <u>Diluant</u> | POLYDILUANT |
| * <u>Pouvoir couvrant</u> | 5 à 8 m ² / kg |
| * <u>Temps de séchage</u> | Hors poussière 15 mn - Sec 4 à 6 heures - Dur 12 h - Recouvrable 1 h |
| * <u>Lavabilité</u> | Excellente |
| * <u>Stockage</u> | Aune température inférieure à 50°C |
| * <u>Viscosité</u> | 2'30" (COUPE AFNOR N°4-23°C) |
| * <u>Durée de vie</u> | 1 an pour le durcisseur |
| * Tenue à une T° de 130°C continue avec une pointe à 150°C | |
| * Grande dureté combinée avec une très bonne élasticité. Grande résistance aux chocs et bonne adhérence sur métal. Très bonne durabilité à l'extérieur. Tests excellents au brouillard salin. Très bonne résistance aux agents chimiques | |
| * Tenue au froid jusqu'à -20°C | |
| * <u>Classification</u> : | Norme AFNOR T 36 005 – Famille 1 - Classe 6a Indice L |

DOMAINE D'UTILISATION

Laque polyuréthane à deux composants.

Peinture de finition pour superstructures maritimes, structures métalliques, citernes de stockage, bardages, sols en extérieur. Peut être également utilisée comme couche de finition en carrosserie automobile, TP, et piscine.

Elle est idéale pour la réfection de bateaux polyesters.

MODE D'EMPLOI

Ajouter le Durcisseur à l'OMNILAQUE. Bien mélanger.

Vous pouvez alors appliquer dans un délai de 4 heures :

- A la brosse (pinceau) pour les petites surfaces, ou au rouleau, électrostatique, airless.
- Au pistolet pneumatique après dilution à 15% environ de diluant **POLYDILUANT**
- Application en une à deux couches.

CONSEILS

- Métaux ferreux : appliquer au préalable une couche de **PRIMAIRE ANTIROUILLE EPOXY**
- Aluminium, Zinc : appliquer au préalable une couche de **WASH PRIMAIRE**
- Plastique (ABS) : dégraisser à l'acétone
- Bois : appliquer au préalable le **Primaire Antirouille Alu**
- Il est possible de ne pas préparer la totalité du mélange. Dans ce cas, il suffit de respecter les proportions (par exemple mélanger la moitié de la Laque avec la moitié du Durcisseur).