

## PROLAC

### DEFINITION

Peinture de finition, laqué glycérophtalique de haute gamme à base de résine alkyde non jaunissante

### UTILISATION

PROLAC, est une peinture de haute performance utilisé :

- Support Métallique
  - Charpente Métallique
  - Réservoirs
  - Machines
- Décoration
  - Support en Bois
  - Support en plâtre et dérivés

PROLAC peut être appliqué à l'intérieur qu'à l'extérieur.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Blanc ou autres sur demande
- Aspect : Brillant, MAT et Satiné
- Nombre de composants : 1
- Densité : 1,23 g/cm<sup>3</sup> +/- 0,1
- Extrait Sec en Poids : 75 +/- 2%
- Extrait Sec en Volume : 57 +/- 3%
- Epaisseur recommandé : 40 µm sec 70 µm humide
- Rendement Théorique : 14,25 m<sup>2</sup>/L pour 40 µm sec
- Rendement Pratique : en fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application ainsi de la qualification du personnel.

## PROLAC

### PREPARATION DE SURFACE

- Support en Acier :
  - Nettoyer, sécher et enlever les impuretés sur toutes les surfaces à revêtir.
  - Le support doit être propre, sec et traité avec un système anticorrosif compatible
- Supports en bois
  - Enduire les irrégularités, puis poncer et appliquer une couche primaire VEROPRIM

### APPLICATION

- ❖ Pistolet Airless : Recommandé
- ❖ Pistolet Conventionnel : Recommandé
- ❖ Brosse : Recommandée pour les retouches et les petites surfaces. Une attention particulière doit être apportée à atteindre les épaisseurs spécifiées.
- ❖ Rouleau : Non recommandé
- ❖ Diluant : Diluant essence térébenthine AVERO (Entre 0 et 15 %)
- ❖ Température support : Comprise entre +5°C et +40°C et au moins de 3°C au-dessus du point de rosée pour éviter tout risque de condensation.
- ❖ Conditions atmosphériques : La température devra être comprise entre 5°C et 40°C  
L'hygrométrie devra être comprise entre 0% et 85%

## PROLAC

### DURCISSEMENT

Température	Temps de Séchage		Temps de recouvrement	
	Sec A toucher	Sec Dur	Minimum	Maximum
20°C	4 H	8 Heures	24 Heures	-

### COMPATIBILITE

Couche Précédente Verofer, Averoprim

Couche Suivante Lui-même.

### CONDITIONNEMENT

Emballage

5 KG

18 KG

### STOCKAGE

1 an, sous l'abri, et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

### SECURITE ET HYGIENE

- ❖ Produit inflammable
- ❖ Travailler dans un endroit aéré
- ❖ En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- ❖ La poussière engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- ❖ Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- ❖ Ne pas laisser à la portée des enfants