

# FICHE TECHNIQUE

## PROLAC PU MAT

### Description :

Laque polyuréthane en phase aqueuse pour usage intérieur. (Aspect mat)  
Apporte une haute résistance mécanique grâce à sa résine polyuréthane.

Convient pour la finition de toutes boiseries intérieures (portes, plinthes, châssis, etc.)

Peut également convenir pour d'autres supports tels que le métal ou le plastique à condition d'avoir appliqué un primer adéquat.

S'applique en 1 ou 2 couches sur fond sec et propre.

Sur fonds douteux ou nus, une première couche de Prolac Primer est indispensable.

### Composition :

- **Liant :** Résine polyuréthane + résine pure acrylique.
- **Pigments et charges :** Dioxyde de titane + charges minérales spécifiques.
- **Solvant :** Eau.

### Caractéristiques techniques :

- **Rendement :**  $\pm 10 \text{ m}^2 / \text{Litre}$  (selon support).
- **Sec au toucher :**  $\pm 1 \text{ heure}$  à 20° C.
- **Recouvrable :**  $\pm 4 \text{ heures}$  à 20° C.
- **Dureté maximale :**  $\pm 5 \text{ jours}$ .
  
- **Application :** brosse, rouleau et pistolet.
- **Conditions d'application :** support sec, dépoussiéré et dégraissé.
- **Température d'application :** minimum 10° C, maximum 24°. (ambiante et support)
  
- **Dilution :**  $\pm 5$  à 15% d'eau (si besoin).
- **Nettoyage du matériel :** Eau (savon).
  
- **Densité :**  $1.31 \pm 0.1$  (à 20° C).
- **Viscosité :**  $2.6 \pm 0.1$  (à 20° C).
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/d) : 130gr/L (2010) COV.  
Ce produit contient max. 50gr/L COV.

### Stockage et conservation :

Le stockage doit se faire avec l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs (Min. 3° C, max. 30° C).