

FICHE TECHNIQUE

PROLAC PU

Description :

Laque polyuréthane en phase aqueuse pour usage intérieur. (Aspect satiné)

Apporte une haute résistance mécanique de par ses résines polyuréthanes.

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 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 :** ± 5 à 15% d'eau (si besoin).
- **Nettoyage du matériel :** Eau (savon).

- **Densité :** 1.31 ± 0.1 (à 20° C).
- **Viscosité :** 2.6 ± 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).