

# FICHE TECHNIQUE

## PROLAC SATIN

### Description :

Laque solvantée satinée pour boiseries intérieures. (Portes, châssis, plinthes, etc.)

Apporte une haute résistance mécanique et une parfaite lavabilité.

S'applique en 1 ou 2 couches sur fonds propres et secs.

Sur fonds douteux ou poudreux, une première couche de primer universel est recommandée.

Un éventuel ponçage peut être nécessaire en fonction du support. (Stratifié, mélaminé, etc.)

### Composition :

- **Liant % :** Résine alkyde uréthane : 24 ± 1
- **Pigment % :** Dioxyde de titane : 43 ± 1
- **Charges % :** Charges minérales spécifiques : 33 ± 1
- **Solvant :** White spirit.

### Caractéristiques techniques :

- **Rendement :** ± 10 m<sup>2</sup> / Litre (selon support).
- **Sec au toucher :** ± 6 heures à 20° C.
- **Recouvrable :** ± 12 heures à 20° C.
- **Dureté maximale :** ± 5 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% White Spirit (Si besoin)
- **Nettoyage du matériel :** White Spirit
  
- **Teintes :** max. 5% à l'aide de pigment universel.
  
- **Densité :** 1.28 ± 0.1 (à 20° C).
- **Viscosité :** 3.8 ± 0.2 (à 20° C).
- **Classification :** Famille I classe 4a.
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/d) : 300gr/L (2010) COV.  
Ce produit contient max. 240gr/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).