

**Prochibat sprl**

Chée de Wavre 94-1360 Perwez
 Tél.+32(0)81 24 18 78
 Fax +32(0)81 41 34 94
 prochibat@skynet.be
 WWW.prochibat.be
 TVA BE 0423.138.942
 RPM Nivelles

PROLAC FORMULE 3

Laque satinée pour la protection du bois et du métal (sur fonds dérouillés et dégraissés) à usage intérieur et extérieur, plus spécialement destinée au traitement des huisseries et des châssis de fenêtres.

Peinture 3 en 1 : sert aussi bien de primer, d'intermédiaire et de finition.

Produit spécialement étudié sur base alkyde modifiée, lui conférant des avantages spécifiques tels que : meilleure tenue dans le temps ; souplesse maintenue même après vieillissement, meilleure résistance à l'écaillage, salissement moins important, meilleure résistance au jaunissement, très bonne perméabilité à la vapeur d'eau.

Composition :

| | |
|------------------------|-----------|
| Liant % : | 28 +/- 2 |
| Pigments % : | 36 +/- 2 |
| Solvant % : | 36 +/- 2 |
| Extrait sec en poids : | 64% +/- 2 |
| en volume : | 45% +/- 2 |

Caractéristiques :

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Classification afnor : | Famille I classe 4a |
| Densité : | 1,24 +/- 0,05 (20°C) |
| Viscosité Cone&Plate 10.000sec : | 3,8 dPa.s (20°C) |
| Séchage (à 22°C) : hors poussière : | 1h30 |
| Hors collant : | 5h |
| Recouvrable : | 20h |
| Brillance Gardner 60° : | 30-35 |
| Elasticité Erichsen 7jrs de séchage : | 7,5mm |
| + 15h à 100°C : | 6,8mm |

Mode d'application :

Les supports doivent être nettoyés, dégraissés, poncés, dépolissés et secs.

En 1^{ère} couche, sur bois nus : dilution de +/- 20% avec du white spirit.

Prêt à l'emploi, à la brosse ou au rouleau. Au pistolet : dilution de +/- 10 à 20% au white spirit.

Rendement :

10 à 12m²/L

Diluant et nettoyage du matériel : White spiritTeintes :

max 5% à l'aide de pigments universels.

Précaution d'emploi :

La température ambiante et du support ne doit pas être inférieure à 10°C durant l'application et le séchage. L'humidité relative ne doit pas dépasser 80%. Conserver le produit entre 8 et 25°C et à l'abri du gel.

