



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 BRILLANT

Laque émail brillant solvantée à usage intérieur ou extérieur. Elle convient pour tous types de supports (bois, métal, etc.) après préparation adéquate. Cette laque est sur base d'alkyde longue en huile modifiée aux silicones, lui conférant une tenue exceptionnelle aux intempéries tout en maintenant un salissement moindre. Elle possède une très bonne souplesse même après vieillissement, la destinant surtout au traitement de boiseries extérieures. Elle a une très bonne résistance au jaunissement.

Composition :

Liant % :	37 +/- 1
Pigments % :	28 +/- 1
Solvant (hydrocarbures aliphatiques) :	35 +/- 1
Extrait sec % poids :	65,20 +/- 2
% volume :	48 +/- 2

Caractéristiques :

Classification afnor	
Densité :	1,20 +/- 0,1 (20°C)
Viscosité Cone&Plate 10.000sec :	3,8 +/- 0,2 dPa.s (20°C)
Epprecht module 3 :	6 – 8 dPa.s
Séchage hors toucher :	1h
Hors poussières :	2h30
Hors collant :	5h
Recouvrable :	15h
Brillant Gardner 60° :	90 +/- 2
Elasticité Erichsen 7jrs de séchage :	7,5 mm
+ 15h à 100°C :	6,5 mm

Mode d'application :

Prêt à l'emploi à la brosse ou au rouleau laqueur.

Dans le cas d'un pistolet airless : dilution avec +/- 5% - tête 1360

BOIS – brut: 1 couche de PROLAC FORMULE 3 dilué à 20% ou PROLAC E PRIMER + 2 couches de PROLAC BRILLANT ;

BOIS – déjà peints : élimination des peintures non adhérentes – poncer – dépoussiérer + application d'1 ou 2 couches de PROLAC BRILLANT.

METAL – neuf : application de 2 couches sur antirouille approprié.

METAL – déjà peint : dérouillage à la brosse métallique des parties rouillées suivi du PROLAC BRILLANT sur ces parties + application d'1 couche de PROLAC BRILLANT sur l'ensemble de la surface.

Rendement : 10 à 12m²/L

Diluant et nettoyage du matériel : White spirit ou thinner synthétique

Précaution d'emploi :

La température ambiante et du support ne doit pas être inférieure à 8°C durant l'application et le séchage. L'humidité relative ne doit pas dépasser 80%. Conserver le produit entre 8 et 35°C et à l'abri du gel.



Les renseignements ci-dessus sont donnés uniquement à titre indicatif et de bonne foi. Nous nous réservons le droit d'y apporter toutes modifications que nous jugerions nécessaires sans préavis préalable. Nos suggestions et recommandations sont sans garantie étant donné que les conditions d'application sont en dehors de notre contrôle.