

**Fiche technique**

**Peinture laque tendue**

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Peinture laque satinée multicouche, "haut de gamme", à base de résines alkydes-uréthannes.  
 Pour Intérieur : pour boiseries et métaux ferreux

**USAGES ET PROPRIETES**

- Forte opacité en teintes et stabilité dans le temps.
- Facile d'application, excellent rendu
- Grande dureté (anti griffes et antichocs) et excellente lessivabilité sans altération de la couleur ni de l'aspect.

**SUPPORTS ET MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT**

La préparation des fonds, l'application et les conditions climatiques d'application doivent être conformes à la norme NF P 74-201-1et 2 (DTU 59.1).

En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre +8 °C et +35 °C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.

FONDS	TRAVAUX PREPARATOIRES	IMPRESSION	FINITION
Boiseries brutes	Ponçage et dépolvoissérage.	1 couche de <b>PERMALINE PRIMER NT</b>	2 couches de <b>PERMALINE PU SATIN NT</b>
Métaux ferreux avec primaire inhibiteur de corrosion	Nettoyage et dépolvoissérage	1 couche <b>POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX</b>	
Boiseries peintes ou vernies : fonds adhérents	Lessivage, ponçage et dépolvoissérage.	Eventuellement : 1 couche de <b>PERMALINE PRIMER NT</b>	1 ou 2 couches de <b>PERMALINE PU SATIN NT</b>
Anciennes boiseries peintes ou vernies : fonds peu adhérents	Grattage, Brossage ou lessivage. Ponçage si nécessaire. ou décapage total.	1 couche de <b>PERMALINE PRIMER NT</b>	
Anciennes boiseries lasurées adhérentes	Nettoyage et dépolvoissérage. Ponçage si nécessaire		
Anciens boiseries lasurées peu adhérentes	Grattage, Brossage, ponçage et dépolvoissérage ou décapage total		
Anciens Métaux ferreux déjà peint en bon état	Nettoyage, grattage, brossage, ponçage et dépolvoissérage	Eventuellement : 1 couche antirouille <b>POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX</b>	2 couches de <b>PERMALINE PU SATIN NT</b>
Anciens Métaux ferreux déjà peint en mauvais état	Grattage pour faire sauter les écailles de peinture et de rouille non adhérentes. Ponçage pour éliminer la rouille adhérente et aplanir les écaillages. Ou décapage total.	1 couche antirouille <b>POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX</b>	

**Précaution et recommandation**

Pour le rebouchage et l'enduisage, appliquer des enduits adaptés à la nature des fonds.

En présence d'anciens vernis ou lasures même très usées, faire impérativement un test de détrempe à l'alcool à brûler. En cas de détrempe, le décapage est obligatoire.

Ne pas appliquer sur essence de bois à sécrétion anti siccative (Iroko).

Ne jamais traiter des bois imprimés à l'huile

L'aspect final et la résistance mécanique ou chimique ne sont atteints qu'après 21 jours à 23°C.

Les peintures-laques à base de résine alkyde ou glycérophtalique en phase solvant ont une tendance naturelle au jaunissement en absence de lumière du jour. L'application simultanée de peintures murales intérieures pouvant contenir de l'ammoniaque, peut provoquer une accélération du jaunissement de ces peintures-laques. Nous vous recommandons d'utiliser exclusivement les peintures murales TRIMETAL, car elles ne contiennent pas d'ammoniaque.

**APPLICATION DU PRODUIT**

MATERIEL D'APPLICATION	:	Brosse en soie, rouleau mousse floquée ou rouleau laqueur laine 4mm.
DILUTION	:	prêt à l'emploi.
TEINTE	:	Blanc
MISE A LA TEINTE	:	système à teinter TRIMETAL – ACOTINT.
BASES	:	SW, SM, SC.
NETTOYAGE DU MATERIEL	:	White spirit, diluant synthétique
RENDEMENT (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application)	:	15 m <sup>2</sup> /l/couche minimum. Respecter ce rendement minimum, toute surcharge ou sur-épaisseur pouvant entraîner un retard du durcissement et une augmentation du délai de recouvrement minimum.
TEMPS DE SECHAGE :	:	Sec : 6 heures.
A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE	:	Recouvrable : 24 heures.

**CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION**

AFNOR N F T 36.005	:	Famille I - Classe 4a
Aspect du feuillet (après 1 semaine de séchage)	:	Satiné moyen (20-30 GU± 5 valeur à 60° après 7 jours selon la norme NF EN ISO 2813).
Extrait sec en poids	:	77% ± 3
Extrait sec en volume	:	65% ± 3
Densité du blanc à 20°C	:	1.20 ± 0,05

**COMPOSITION**

Liant (s)	:	résines alkydes-uréthanes
Pigment (s)	:	dioxyde de titane
Solvant (s)	:	hydrocarbures aliphatiques.
COV valeur limite en EU	:	Pour ce produit (cat A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 300 g/l COV.
Emission dans l'air intérieur *:	:	A+

*\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .*

**CONSERVATION**

Sous abri, 1 an en emballage d'origine non ouvert et à température comprise entre 5 et 35°C.

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ**

La fiche de sécurité doit être consultée, si vous ne la possédez pas encore, elle vous sera envoyée sur simple demande. Renseignements également disponibles par internet : [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), fournisseur AKZO NOBEL

Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.