

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Peinture laque satinée de décoration « haut de gamme », à base de copolymère acrylique-uréthane en phase aqueuse. Intérieur.

### USAGES ET PROPRIETES

- Résiste à l'usure.
- Excellent rendu.
- Temps ouvert comparable à celui des laques glycérophtaliques, sans l'inconvénient de l'odeur.
- Bon pouvoir opacifiant et non jaunissant.
- Sèche très rapidement, ce qui réduit le temps d'immobilisation des locaux.

### 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 (NF 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
PVC dur, polyester, bruts	Nettoyage et dépolissage Dégraissage, rinçage. Ponçage.	1 couche de <b>PERMACRYL MULTIPRIMER</b> ou <b>MAGNAPRIM PRESTIGE ISOL</b>	2 couches de <b>PERMACRYL PU SATIN</b>
Acier galvanisé, zinc, aluminium en bon état	Nettoyage et dépolissage Dégraissage, rinçage. Si nécessaire, dérochage et rinçage soigné	1 couche de <b>PERMACRYL MULTIPRIMER</b> ou <b>POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX</b>	2 couches de <b>PERMACRYL PU SATIN</b>
Bois et leurs dérivés bruts	Ponçage Brossage, époussetage	1 couche de <b>PERMACRYL MULTIPRIMER</b> ou <b>PERMALINE PRIMER NT</b>	2 couches de <b>PERMACRYL PU SATIN</b>
Anciens fonds peints adhérents	Lessivage, ponçage si nécessaire		1 ou 2 couches de <b>PERMACRYL PU SATIN</b>
Anciens fonds peints peu adhérents	Lessivage, Grattage, Brossage ou décapage si nécessaire	1 couche de <b>PERMACRYL MULTIPRIMER</b> ou <b>PERMALINE PRIMER NT</b>	

#### Précaution et recommandation :

Sur PVC dur et polyester brut, un essai d'adhérence du système est obligatoire.

Pour le rebouchage utiliser des enduits adaptés à la nature des fonds et au choix de la finition.

Sur les bois exotiques susceptibles de contenir des substances colorées pouvant migrer, isoler à l'aide de **PERMACRYL MULTIPRIMER** (délai de recouvrement 24 heures minimum). Faire un essai préalable.

**Sur les bois ayant des matières colorantes ou tanins** : il peut être nécessaire de mettre deux couches de **PERMACRYL MULTIPRIMER** ou de privilégier le **PERMALINE PRIMER NT**.

Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité.

### APPLICATION PRODUIT

<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	: Brosse type Aquaselle, rouleau laqueur mousse « floqué » ou polyester tissé 4 mm ou pistolet pneumatique.
<b>DILUTION</b>	: prêt à l'emploi, peut-être dilué à l'eau, pistolet pneumatique : 10% d'eau
<b>TEINTE</b>	: Blanc.
<b>MISE A LA TEINTE</b>	: Système à teinter TRIMETAL.
<b>BASES</b>	: AW, AM, AC.
<b>NETTOYAGE DU MATERIEL</b>	: Eau.
<b>RENDEMENT</b> (variable suivant la rugosité, la porosité du support et le mode d'application).	: 12-14 m <sup>2</sup> //couche
<b>TEMPS DE SECHAGE</b> :	: Sec : 2 heures.
<b>A 23°C ET 50% D'HUMIDITE RELATIVE</b> :	Recouvrable : 6 heures.

**CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION**

AFNOR N F T 36.005	: Famille I - Classe 7b2
Aspect du feuil sec	: Satiné moyen (20-30 GU à 60° Selon NF EN ISO 2813)
Extrait sec en poids	: 50 % ±2
Extrait sec en volume	: 35 % ± 3
Densité du blanc à 20°C	: 1,27 ± 0,05

**COMPOSITION**

Liant (s)	: Copolymère acrylique-uréthane en phase aqueuse
Pigment (s)	: Dioxyde de titane
Solvant (s)	: Eau.
COV	: Valeur limite UE : 130 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 100 g/L.

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, 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.