

## Vernis alkyde-uréthane satiné



### DÉFINITION

Vernis satiné transparent à base de résines alkydes-uréthannées pour la protection du bois.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Sur boiseries, meubles ou autres objets en bois.

### SPÉCIFICITÉS

- Vernis transparent protégeant le bois tout en valorisant sa texture.
- Très bon durcissement.

### POINTS FORTS

- Très bel aspect esthétique.
- Très bonne résistance aux frottements.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect du film sec :</b>	Satiné
<b>Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :</b>	40 (± 5) % à 60°
<b>Extrait sec en volume (en blanc) :</b>	50 (± 2) %
<b>Extrait sec en poids (en blanc) :</b>	58 (± 2) %
<b>Densité (masse volumique à 20 °C) :</b>	0,94 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
<b>Point éclair :</b>	53 °C (norme T30-050)
<b>Rendement moyen :</b>	10 à 12 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
<b>Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :</b>	Sec au toucher : 6 heures
<b>Redoublable :</b>	24 heures
<b>Teintes :</b>	Transparent
<b>Conditionnements :</b>	1 L - 5 L

## MISE EN ŒUVRE

**Supports admissibles :** Tous bois bruts, lasurés, vernis, en bon état.

**Préparation des fonds :** Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

**Systèmes d'application :**

### TRAVAUX NEUFS

- Ponçage, époussetage, dégraissage.

- Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté (gomme laque).

Application 1<sup>re</sup> couche : 1 couche de PAN SUPER SATIN dilué à 2 % de White-spirit.

Finition intérieure : 2 couches de PAN SUPER SATIN pur.

### TRAVAUX D'ENTRETIEN

- Anciennes lasures en bon état, lavage, ponçage, dépoussiérage.

- Anciennes peintures, anciens vernis ou lasures en mauvais état, décapage, rinçage.

Application 1<sup>re</sup> couche : 1 couche de PAN SUPER SATIN dilué à 2 % de White-spirit.

Finition intérieure : 2 couches de PAN SUPER SATIN pur.

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau poils ras, pistolet.

**Dilution :** de 0 à 2 % au white spirit selon la mise en œuvre.

**Nettoyage du matériel :** White-spirit.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** Ne pas utiliser en extérieur. Ne pas appliquer sur bois humides ou sur bois exsudant des huiles anti-siccatives.

En intérieur, température ambiante supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 65 %.

**Nota :** Un ponçage est conseillé entre chaque couche. Bien agiter le produit avant utilisation pour l'homogénéisation du produit.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 4a/6a.

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l (2010). Ce produit contient maximum 400 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

**Emission dans l'air intérieur :**



## CONSERVATION

- 18 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- INFLAMMABLE.
- Ne pas respirer les vapeurs : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)
- La fiche technique est disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).



### PPG AC FRANCE

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Mars 2017

[sigmacoatings.fr](http://sigmacoatings.fr)