

# VERNIS BOIS

## Aérosol 400mL

Produit	Référence
Vernis bois brillant	925505
Vernis bois satiné	925510
Vernis bois mat	925515



*\*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).*



### DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Vernis de protection à forte imprégnation pour toutes les essences de bois.
- Prévient le développement des moisissures, champignons et l'attaque des insectes.
- Utilisable comme couche de fond, bouche pore et vernis de finition.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Brillant-Satiné-Mat
<b>Teinte</b>	Transparente
<b>Viscosité</b>	12 '' à la coupe N° 4 à 20 °C
<b>Type de liant</b>	Nitro synthétique modifié
<b>Pression interne</b>	4.2 à 4.8 Bar à 20 °C 7.6 à 8.4 Bar à 50°C
<b>Temps de séchage à l'air à 20 °C</b>	Au toucher : 15 à 20 minutes A cœur : 10 à 15 heures
<b>Température d'application</b>	Optimal entre 10 et 25°C
<b>Niveau de brillance</b>	70/85 Gloss (brillant)
<b>Rendement moyen</b>	1 à 1.2 m <sup>2</sup> pour 1 aérosol de 400 ml
<b>Conservation</b>	24 mois dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais (< 25 °C), à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire.

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépolé.

#### APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes
- Pulvériser en couches croisées en maintenant l'aérosol verticalement, diffuseur vers le haut et en maintenant une distance entre 20 et 30 cm du support à traiter.
- Répéter l'opération après 15 minutes.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

SINTO SAS  
Parc d'activités de Napollon  
15 rue du Plantier  
13676 Aubagne Cedex (France)  
Tél : 04.42.18.59.59 Fax : 04.42.18.59.60  
www.sinto.fr-www.sintoshop.fr

**SINTO®**