

Produit	Conditionnement	Référence
Vernis brillant	Aérosol 500 ml	815505
Vernis satiné	Aérosol 500 ml	815510
Vernis mat	Aérosol 500 ml	815515

Formule pro



**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 cellulosique incolore pour la protection et l'embellissement du bois.
- Convient aux applications de menuiserie, d'ameublement, d'agencement et d'ébénisterie....
- S'applique sur toute essence de bois et dérivés.
- Grande facilité d'application.
- Excellente adhérence.
- Applicable en intérieur et extérieur.
- Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Brillant-satiné-mat
Teinte	Transparent
Viscosité	12 '' à la coupe N° 4 à 20 °C
Type de liant	Cellulosique
Pression interne	4.2 à 4.8 Bar à 20 °C
Densité	0.95
Temps de séchage à l'air à 20°C	Hors poussière : 5 à 8 minutes Au toucher : 15 à 20 minutes A cœur : 10 à 15 heures
Température d'application	Optimal entre 15 et 25°C
Niveau de brillance	70/85 Gloss (brillant)
Rendement moyen	1.1 à 1.4 m ² pour 1 aérosol de 500 ml
Conservation	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 dépolvé.éré.

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[®]