

# FINITION METALLIQUE

## Vernis Protection Transparent Brillant - 400ml



Teinte	Conditionnement	Référence
Transparent-Brillant	Aérosol 400 ml	920430

### DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

La FINITION METALLIQUE peut s'appliquer sur de nombreux matériaux pour les protéger et en même temps améliorer leur luminosité.

### CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

La peinture FINITION METALLIQUE assure :

- un séchage très rapide
- une bonne adhérence
- une bonne élasticité
- une bonne résistance à l'eau
- une facilité d'application et de recouvrement
- une bonne dureté
- une brillance de longue durée

### SUPPORTS

La Peinture FINITION METALLIQUE peut s'appliquer sur différents supports :

- bois
- osier
- acier
- liège
- pierre
- plusieurs plastiques
- matériaux peints

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Teintes	Transparent Brillant
Type de liant	Acrylique thermoplastique
Rendement moyen	2m <sup>2</sup> pour 400mL
Gaz propulseur	DME- Diméthyle éther
Recouvrable	Après 10 min
Epaisseur du film sec	15µm par couche (2 passes)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409)	4B
Résistance à la chaleur	150 °C
Temps de séchage à l'air à 20 °C	Au toucher : 10 minutes Total : 20 minutes
Température d'application	Optimal entre 10 et 25°C et 85% d'humidité maximum
Conservation	2 ans dans son emballage d'origine, bien fermé, conservé au sec entre +5 et +25°C. <b>Ne pas exposer à une température &gt;50°C</b>

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépolé.
- Sur des surfaces métalliques rouillées enlever la rouille avec une brosse métallique.
- Pour les plastiques et polyester, appliquer d'abord une couche de primaire.

### APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes (après avoir entendu le son du mélangeur).
- 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. La deuxième couche peut être appliquée après 10 min.
- Tournez l'aérosol à l'envers et appuyer pendant plusieurs secondes pour nettoyer la valve après utilisation.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone.

### CONSEILS

- Appliquer en couches minces et uniformes pour obtenir de meilleurs résultats. Trois couches fines sont toujours mieux qu'une seule couche épaisse.
- Ne jamais appliquer sur des équipements branchés et utiliser le produit dans des zones bien ventilées
- Ne pas laisser l'aérosol en plein soleil
- Ne pas exposer à une température de +50°C.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.  
Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## SERVICE CONSOMMATEURS

**0 800 09 2000** Service & appel gratuits

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](http://www.sinto.fr)-[www.sintoshop.fr](http://www.sintoshop.fr)

**SINTO**<sup>®</sup>