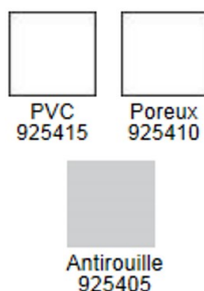


# APPRET-SOUS COUCHE

## Aérosol 400ml

**SINTOPEINTURE**



\*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).



\*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).



*Les références des produits correspondent aux codes sous les couleurs.*

### DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Protège les supports ferreux contre la corrosion.
- Améliore l'état de surface du support.
- Facilite le recouvrement par la teinte de finition.
- Application facile sans coulure.
- Séchage rapide.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Support</b>	Métaux- Poreux (bois, plâtre...)-Plastique et PVC		
<b>Teintes</b>	Gris-Blanc-Transparent pour le PVC		
<b>Viscosité</b>	12 '' à la coupe N° 4 à 20 °C		
<b>Type de liant</b>	A+ PVC : polyoléfine modifié A+ Poreux : Nitrocellulose modifié A : Epoxy 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> Hors poussière (minutes) Au toucher (minutes) A cœur (heures)	<b>A+</b>		<b>A</b>
	<b>PVC</b>	<b>Poreux</b>	<b>Carrelage</b>
	5 minutes	05-08 15-20 10-15	08-10 20-25 18-20
<b>Température d'application</b>	Optimal entre 10 et 25°C		
<b>Rendement moyen</b>	0.9 à 1.1 m <sup>2</sup> pour un aérosol de 400 ml PVC : 2.5 m <sup>2</sup> pour une couche de 2 microns avec un 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 dépoli.

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

**SINTO®**

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.