

# APPRET-SOUS COUCHE

## Aérosol 400ml

**SINTOPEINTURE**



Antirouille  
925405



\*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.