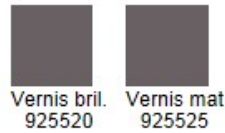
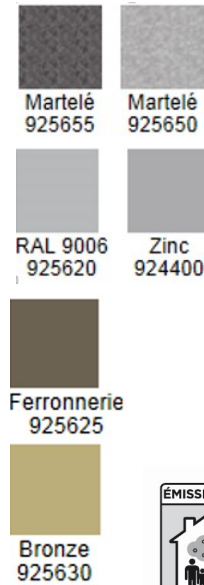


# EFFET METAL

## 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).

\*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

- Peinture élastique, résistante et offrant une couverture opaque.
- Application en intérieur et extérieur sur métal.
- Séchage rapide.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Teintes</b>	Cuivre-Bronze-Aluminium-Zinc-Vert et noir mat ferronnerie -Anthracite et argent martelé-Vernis métal brillant et mat		
<b>Viscosité</b>	12 '' à la coupe N° 4 à 20°C		
<b>Type de liant</b>	A+ : Nitrocellulosique modifié A : Acrylique		
<b>Pression interne</b>	4.2 à 4.8 Bar à 20°C 7.6 à 8.4 Bar à 50°C		
<b>Densité</b>	0.95		
<b>Temps de séchage à l'air à 20°C</b>	<b>A+</b>	<b>A</b>	<b>C</b>
Hors poussière (minutes)	05-08	05-08	
Au toucher (minutes)	15-20	15-20	
A cœur (heures)	10-15	16-20	
<b>Température d'application</b>	Optimal entre 10 et 25°C		
<b>Niveau de brillance</b>	A+ : 72/76 gloss		
<b>Rendement moyen</b>	A+ et A : environ 1 m <sup>2</sup> pour un aérosol de 400 ml		
<b>Résistance à la corrosion (brouillard salin)</b>	70 heures sous 60µm d'épaisseur de film		
<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.		

### **PREPARATION DU SUPPORT**

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

### **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.