

Spécial radiateur Aérosol 400 mL

SINTOPEINTURE



Brillant
924625

Satiné
924620

Mat
924610



Ral 7046
924645



Ral 9006
924640



*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 applicable sur tous types de radiateurs.
- Bonne adhérence sur des objets en bois, métal, plastique, verre...
- Bon pouvoir couvrant.
- Grande facilité d'application.
- Applicable en intérieur et extérieur.
- Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Brillant-Satiné-Mat
Teintes	Ivoire-Blanc-Gris fonte
Viscosité	12 '' à la coupe N° 4 à 20 °C
Type de liant	Nitro cellulosique modifiée
Pression interne	4.2 à 4.8 Bar à 20 °C 7.6 à 8.4 Bar à 50°C
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 10 et 25°C
Niveau de brillance	25/80 Gloss (qualité brillante)
Rendement moyen	0.9 à 1m ² pour un aérosol de 400 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 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 - www.sintoshop.fr

SINTO[®]