



# Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

## PEINTURE POUR RADIATEUR

400 ml, 10.21 Oz, 318 g.

### **DESCRIPTION GÉNÉRALE**

Peinture alkyde au solvant et à finition satinée spécialement conçue pour peindre des radiateurs, offrant une bonne résistance à la chaleur et au jaunissement.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Bonne résistance au jaunissement.
- Bon pouvoir couvrant.
- Bon durcissement.
- Facile à appliquer et à repeindre.
- Durabilité de l'éclat.
- Grande résistance aux rayures une fois que la couche a été polymérisée.
- Pouvant résister à des températures atteignant 100°C.

#### **APPLICATIONS**

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser pour peindre des radiateurs.

- Décoration.
- Entretien industriel.

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Appliquez sur des surfaces propres et sèches. Veuillez éliminer la corrosion à l'aide d'une brosse métallique. Sur des surfaces préalablement peintes, enlevez l'ancienne peinture puis poncez.
- Produit pouvant être appliqué sur des radiateurs en acier. Sur des matériaux qui ne sont pas en fer, il est conseillé d'appliquer une couche d'apprêt spécifique au matériel utilisé.
- Appliquez en couches fines pour obtenir de meilleurs résultats, il vaut toujours mieux trois couches fines qu'une épaisse. Chaque couche peut être repeinte après dix minutes avec la même peinture.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

\* Les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

Type de liant:	Alkyde
Couleur:	Blanc, Beige, Gris
Éclat (60°):	20-40% Satiné
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	30 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24-48 h
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	<15 μ/couche
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	Е
Rendement théorique (peinture en continu):	2,5 m² pour un aérosol de 400 m
Diluant:	Esters
Attente entre chaque couche:	Entre 30 minutes et 2 h
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 10 ans
Résistance de la peinture à la chaleur:	100°C
Conditions d'application:	Température ambiante 8°C
	Température surface 5-35°C
	Humidité Max. 85 % R.H.F

#### **IMAGE**

DONUT ..... Définit la couleur de la peinture



#### **BOUCHON**

Protège la tête de pulvérisation et le diffuseur









**Pocket Cap** 

Blanco / White EX014PR0020

# **EMBALLAGE**

Capacité nominale: 400 ml. Résistance du contenant à la chaleur: <50°C Propulseur: Beige, gris: GLP C3-C4, Blanc: DME

Boîte (6 unités) 245 X 140 X 200 mm.





280421







