



## Aérosol Radiateur



### PROPRIETES CLES

- ✓ Aérosol prêt à l'emploi
- ✓ Remise en service rapide : 48H
- ✓ Haute résistance à la chaleur : 120°C
- ✓ Facile à appliquer
- ✓ 10 mn entre 2 couches
- ✓ Agents antirouille intégrés



### PERFORMANCES TECHNIQUES



#### Haute résistance à la chaleur

L'aérosol Radiateur acrylique est spécialement formulé pour résister à la chaleur (variante ou continue) jusqu'à 120°C en pointe maximum, sans jaunir ni s'écailler.



#### Facile d'application en intérieur et canalisations

Destinée à décorer et protéger les radiateurs, elle s'applique facilement en intérieur sur canalisations, tuyauteries convecteurs électriques en fer, cuivre, alu, zinc ancien....



#### Application directe, sans sous-couche

La peinture radiateur adhère directement sur supports métalliques ferreux et non ferreux, sans sous-couche.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Destination** : Intérieur pièce à vivre
- **Supports** : Canalisations, tuyauteries et convecteurs électriques en fer, cuivre, alu et zinc ancien
- **Peinture prête à l'emploi**
- **Aspects** : Mat / Satin / Brillant
- **Temps de séchage** : 10 mn entre 2 couches, 6 mn sec au toucher
- **Temps de remise en service** : 48H
- **Conditionnement** : 0,4L
- **Rendement** : +/- 2m<sup>2</sup>
- **IAQ** : A+
- **Nombre de teintes** : 9



(Mat et brillant = Blanc uniquement)



## CONSEILS D'APPLICATION

### • Préparation :

Les supports à peindre doivent être en bon état, propres, secs et froids.

- *Support neuf* : dépoussiérer et bien dégraisser à l'acétone ou alcool à brûler.
- *Support anciens* : éliminer les parties non adhérentes et la rouille éventuelle par grattage, brossage ou ponçage.

Si besoin appliquer le Destructeur de rouille Julien sur les parties rouillées et attendre 24h avant de peindre. Lessiver les anciennes peintures brillantes, bien rincer, poncer et dépoussiérer.

### • Application :

Bien agiter l'aérosol pendant 2 à 3 min. Pulvériser à 25/30 centimètres de distance 2 à 3 fines couches pour une finition soignée et durable.

La montée en température après 48h minimum de séchage, doit être progressive surtout pour les radiateurs électriques.