

Fer, Cuivre, Alu, Zinc

L'Aérosol Radiateur est spécialement formulé pour résister à la chaleur (continue ou variante) jusqu'à 120°C en pointe maximum, sans jaunir ni s'écailler. Destiné à décorer et protéger les radiateurs, il s'applique facilement en intérieur sur tuyauteries, convecteurs électriques en fer, cuivre, alu, zinc ancien. L'Aérosol Radiateur adhère directement sur supports ferreux, sans sous-couche, de plus il contient des agents antirouille.



CARACTÉRISTIQUES

**ASPECT**

Satin

**FORMAT**

400ml

**SÉCHAGE**

Sec au toucher : 6 min / Entre 2 couches : 10 min

**RENDEMENT**5 m²

CONSEILS D'UTILISATION

PROPRIÉTÉS

- > Résiste jusqu'à 120°C
- > Agents antirouille intégrés
- > Direct sans sous-couche

PRÉPARATION

- > Les supports à peindre doivent être en bon état, propres, secs et froids. La qualité du résultat final dépend de la préparation des supports.
- > Supports neufs : dépoussiérer et bien dégraisser à l'acétone ou à l'alcool à brûler.
- > Supports 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

- > Avant emploi, bien agiter l'aérosol durant 2 à 3 minutes.
- > Pulvériser à 25-30 cm de distance 2 à 3 fines couches croisées pour une finition soignée et durable.
- > La montée en température, après 48h minimum de séchage, doit être progressive surtout pour les radiateurs électriques.
- > Ne pas utiliser à moins de 15°C. Par temps froid, réchauffer au préalable l'aérosol à 25°C.



Les conseils peinture Julien

Après utilisation, purger l'aérosol et le garder dans un endroit sec à l'abri du soleil et des sources de chaleur. La résistance aux chocs et rayures est obtenue après un séchage conventionnel de 21 jours. Ce délai est porté à 28 jours pour la résistance au lessivage.

