



La peinture Radiateur est spécialement formulée pour résister à la chaleur (continue ou variante) pour résister jusqu'à 120°C en pointe, sans jaunir, ni s'écailler. Destinée à protéger et décorer les radiateurs, elle convient particulièrement aux éléments en fonte ou acier et tuyauteries en cuivre. La peinture Radiateur adhère directement sur supports ferreux, sans sous-couche, puisqu'elle contient des agents antirouille.



CARACTÉRISTIQUES

**ASPECT**

Blanc Mat - Blanc Satin - Blanc Brillant "

**FORMAT**

0,5L - 2,5L - 400 mL

**SÉCHAGE**

Sec au toucher : 8h

**SÉCHAGE**

Entre 2 couches : 24h

**RENDEMENT**9 à 12m²**NETTOYAGE DES OUTILS**

White Spirit

CONSEILS D'UTILISATION

PROPRIÉTÉS

- > Résiste aux chocs et à la chaleur jusqu'à 120°C
- > Idéal pour les radiateurs en fonte et tuyauteries en cuivre
- > Contient des additifs antirouilles évitant l'application d'un primaire sur tous supports ferreux

PRÉPARATION

- > Les surfaces doivent être saines, propres, sèches et froides.
- > Fonds neufs :
Dépoussiérer et dégraisser à l'acétone ou à l'alcool à brûler.
- > Fonds anciens :
Éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage.
- > Lessiver les anciennes peintures brillantes. Poncer
- > Bien rincer.

APPLICATION

- > Produit prêt à l'emploi.
- > Bien mélanger avant utilisation.
- > Appliquer au pinceau en 2 couches fines pour un rendu uniforme et une protection optimale.
- > Au pistolet, diluer avec 10% de white spirit.
- > La montée en température, après 48h minimum de séchage, doit être progressive, surtout pour les radiateurs électriques.



Les conseils peinture Julien

Après utilisation, refermer soigneusement ce pot pour une meilleure conservation de la peinture,

le garder dans un endroit sec, à l'abri de la chaleur et du gel. La résistance de la peinture (aux chocs, lessivages) est obtenue après 28 jours de séchage conventionnel. Si une peinture en phase aqueuse doit être appliquée dans la même pièce, attendre 24h.