



## Tuyauterie et Chauffage



### PROPRIETES CLES

- ✓ Peinture prête à l'emploi
- ✓ Remise en service rapide : 48H
- ✓ 1H sec au toucher
- ✓ Haute résistance à la chaleur : 160°C
- ✓ Disponible en alu satiné, brillant et mat



### PERFORMANCES TECHNIQUES



#### Conçue pour les éléments ferreux, cuivre et aluminium

La peinture tuyauterie & chauffage est spécialement formulée pour protéger et décorer les éléments en métaux ferreux, cuivre et aluminium (ne convient pas sur galvanisé et plastique).



#### Haute résistance à la chaleur en continu

Idéale pour les appareils de chauffage soumis à une chaleur en continu allant jusqu'à 160°C.



#### Peinture Tuyauterie et Chauffage, une spécificité Julien

Julien est la seule marque à proposer une peinture spécialement dédiée aux tuyauteries et appareils de chauffages.



## Tuyauterie et Chauffage



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Destination** : Intérieur pièce à vivre (cuisine, séjour, chambre, ...)
- Supports** : Appareils de chauffage, chaudière et chauffe-eau, tuyauteries
- Peinture prête à l'emploi**
- Aspect** : Alu, brillant et mat
- Temps de séchage** : 4H entre deux couches, 1h sec au toucher
- Temps de remise en service** : 48H
- Conditionnement** : 0,25L
- Rendement** : +/- 4m<sup>2</sup>
- IAQ** : C
- Nombre de teintes** : 3

Alu :	Brillant :	Mat :
Alu Satiné	Blanc Brillant	Noir Brillant
		Noir Mat



### CONSEILS D'APPLICATION

#### • Préparation :

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

- Supports neufs : dégraissier à l'acétone ou à l'alcool à brûler et décalaminer (poncer et dépoussiérer le cuivre).
- Supports anciens : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage.

Détruire la rouille éventuelle avec le destructeur de rouille Julien sur les parties rouillées et attendre 24H avant de peindre (appliqué sur métaux non ferreux, le destructeur de rouille doit être rincé).

#### • Application :

Peinture prête à l'emploi. Bien mélanger avant utilisation.

Appliquer au pinceau en 1 à 2 couches fines pour un tendu uniforme et une protection optimale.

Au pistolet, diluer avec 10 à 15% d'eau. Une 3<sup>ème</sup> couche peut être nécessaire.

#### • Outils: Pinceau, pistolet (avec diluant universel)

#### • Astuce :

La montée en température après 48h de séchage minimum doit se faire progressivement, surtout pour les radiateur électrique.

