

Fecha de Alta

13-08-2021

Versión

4 - 15/06/2023



FAMILLE ESMALTES

LIGNE SPRAY MULTISOPORTE

### DESCRIPTION ET NATURE

Peinture en spray de haute qualité pour application sur les radiateurs. Pour embellir et réparer les radiateurs et leurs tuyaux. Particulièrement adapté aux surfaces exposées à des variations de température.

### DESTINATION

Intérieur  
Radiateurs  
Sur métal adéquatement imprimé  
Fer

### PROPRIÉTÉS

- Séchage rapide
- Résistance aux produits nettoyants
- Grande dureté et résistance.
- Excellentes résistances mécaniques
- Excellent pouvoir couvrant
- Finition lisse et délicate
- Grand pouvoir anticorrosif
- Résistant à des températures allant jusqu'à 80 °C

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color MONTOSPRAY RADIADORES SATIN  
Rendement approximatif par couche En fonction de l'utilisation du produit.

Séc au touché	30 min.
Recouvrable / doublage	24 h.
Couleurs	Blanc satiné et blanc mat

### PRÉPARATION DU SUPPORT

#### Supports neufs

- Fer, métaux dérivés et autres métaux
- Le substrat doit être exempt de corps étrangers et/ou de résidus.
  - La surface doit être dégraissée, propre et sèche.
  - Sur les surfaces rouillées, éliminez la rouille avec les moyens habituels recommandés par Monto sur tout inhibiteur de corrosion fabriqué par notre société en l'appliquant préalablement.
  - Protégez les zones que vous ne souhaitez pas peindre.
  - Éliminez de manière générale les produits qui sont mal collés ou en mauvais état.

#### Restauration et entretien

- Fer et ses dérivés émaillés :
1. Sur les peintures en bon état, poncez pour ouvrir les pores et vérifiez que l'adhérence est parfaite.
  2. Sur les peintures en mauvais état, il faut les enlever par des moyens mécaniques ou chimiques et procéder comme pour un nouveau substrat.

### MODE D'EMPLOI

#### Conseils d'application

Agitez vigoureusement le récipient pendant environ 2 minutes pour homogénéiser parfaitement le contenu.

Fecha de Alta

13-08-2021

Versión

4 - 15/06/2023

Testez le produit dans un endroit non visible.

Protégez les zones que vous n'allez pas peindre.

Appliquez le produit à 25-30 cm du substrat avec de légers mouvements croisés.

Ne pas appliquer le produit à des températures élevées, ni sur des surfaces exposées au soleil.

Maintenir une bonne ventilation pendant le temps de séchage.

Ne pas appliquer avec une humidité relative supérieure à 80 %.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 15°C.

Lorsque vous avez terminé, videz le contenu de la canule en dosant avec le récipient à l'envers.

Rendement approximatif par récipient de 400 ml 0,8 - 1,2 m2 (deux couches croisées)

### Diluant d'application et de nettoyage

Solvant 1406-1405 et Quitamont Universal

### Méthode d'application      Indications de dilution

## SYSTÈME

### Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
<b>Métal</b>			
<b>MAX</b>	Montospray Primer Universal	Montospray Radiadores	Montospray Radiadores
<b>STD</b>	Montospray Radiadores		Montospray Radiadores
<b>Anciennes peintures en bonne état</b>			
<b>MAX</b>	Montospray Primer Universal	Montospray Radiadores	Montospray Radiadores
<b>STD</b>	Montospray Radiadores		Montospray Radiadores

## SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

## NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 48 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

## FORMAT

0.4 L