



## Laque Pour Radiateurs – Aérosol



### 1. Description

Laque décorative antirouille, en phase solvantée.

#### Domaine d'application

Intérieur. Spéciale pour les radiateurs et les conduites d'eau chaude.

#### Caractéristiques

Sèche rapidement. Résistant à l'usure. Résiste à la chaleur. Ne décolore pas.

#### Aspect

Satiné.

#### Teintes

Blanc, RAL 9001, RAL 9010, Argent

#### Emballage

0.4l

### 2. Préparation du support

Veillez à ce que le radiateur soit complètement froid.

#### Surfaces lisses ou déjà peintes en bon état

Éliminez les saletés et la poussière à l'aide d'Hammerite Dégraisse-Métal. Rincer soigneusement à l'eau claire et laissez sécher. Poncer légèrement.

#### Métaux ferreux

Éliminez la rouille qui se détache et la peinture qui s'écaille au moyen d'une brosse métallique ou de papier de verre. Éliminez les saletés et la poussière à l'aide d'Hammerite Dégraisse-Métal. Rincer soigneusement à l'eau claire et laissez sécher.

Traitez au préalable les taches de rouille et le métal nu avec Hammerite No.1 Antirouille Primer.

### **Métaux non-ferreux (zinc, aluminium, cuivre, métal galvanisé,...)**

Éliminez les traces d'oxydation qui se détachent et la peinture qui s'écaille au moyen d'une brosse métallique ou de papier de verre. Éliminez les saletés et la poussière à l'aide d'Hammerite Dégraisse-Métal.

Rincer soigneusement à l'eau claire et laissez sécher.

Traitez au préalable avec Hammerite Primer Métaux Non-Ferreux.

## **3. Mode d'application**

Avant utilisation, laissez l'aérosol min. 2 heures à température ambiante.

Agitez l'aérosol pendant au moins 3 minutes avant utilisation.

Température d'application entre 10 et 25 °C.

Appliquez en couches minces égales à environ 30 cm de distance. N'appliquez pas une couche de peinture trop épaisse afin d'éviter les coulures.

Appliquez 2 à 3 couches pour une protection optimale.

Veillez à appliquer suffisamment de peinture sur tous les bords et sur tous les angles.

### **Rendement**

1 m<sup>2</sup>/400ml

### **Temps de séchage**

Hors poussière: 15 minutes

Recouvrable: 30 minutes

### **Nettoyage des outils**

Nettoyez les outils et éclaboussures de peinture au moyen d'Hammerite Diluant et Nettoie-Pinceaux.

## **4. Sécurité et stockage**

### **Sécurité**

Inflammable. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants.

### **Après utilisation**

Afin d'éviter toute obstruction de la valve, retournez l'aérosol et continuez de pulvériser jusqu'à ce que seul du gaz propulseur s'échappe encore.

### **Stockage**

Conserver à l'abri du gel. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

La présente notice, datée juillet 2014, annule et remplace toute édition antérieure. Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif. Ils ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité quant à l'utilisation de nos produits. Veuillez vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Pour de plus amples renseignements: tél. +32 (0)800.32.000

En cas d'intoxication, contactez immédiatement le Centre Anti-Poison au numéro +32 (0)70.245.245

Akzo Nobel Paints Belgium nv/sa, Gustave Levisstraat 2, B-1800 Vilvoorde, tel. +32 (0)2.254.22.11

[www.hammerite.be](http://www.hammerite.be)