



# Laque Pour Radiateurs



## 1. Description

Laque décorative antirouille à base d'eau.

### Domaine d'application

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

### Caractéristiques

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

### Aspect

Légèrement satiné.

### Teintes

Blanc, RAL 9001, RAL 9010

### Emballage

0.25l, 0.75l

## 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 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 avec Hammerite Primer Métaux Non-Ferreux.

## 3. Mode d'application

Avant utilisation, mélangez la peinture pendant 2 minutes minimum.

Température d'application entre 10 et 25 °C.

Prêt à l'emploi.

Appliquez 1 ou 2 couches à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau.

Aussi applicable au pistolet. Contactez nous pour plus d'information.

Veillez à bien couvrir tous les angles.

Laissez sécher le radiateur pendant minimum 24 heures. Lors de la première utilisation, augmentez progressivement la température du radiateur.

### Rendement

10-12 m<sup>2</sup>/l

### Temps de séchage

Hors poussière: 30 minutes

Recouvrable: 12 heures

### Nettoyage des outils

Nettoyez les outils et éclaboussures de peinture avec l'eau et du savon.

## 4. Sécurité et stockage

### Sécurité

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

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

### Teneur en COV

Ce produit contient au maximum 35 g/l COV. Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i): 140 g/l (2010).

### Stockage

Refermez bien le pot. Conserver à l'abri du gel.

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)