



# Laque Pour Métaux Brillant - Aérosol



## 1. Description

Laque métallique, décorative et antirouille, en phase solvantée.

### Domaine d'application

Convenant à tout type de métal. Extérieur et intérieur.

Directement applicable sur les métaux ferreux. Métaux non-ferreux: traitez-les au préalable avec Hammerite Métaux Non Ferreux Primer.

### Caractéristiques

Directement sur la rouille, sans primaire ni couche de fond (pour métaux ferreux). Séchage rapide.

8 ans de protection. Arrête la rouille. Résiste aux intempéries.

### Aspect

Brillant

### Teintes

Noir, Gris Argent, Blanc, Blanc Cassé, Vert Foncé

### Emballage

0.4l

## 2. Préparation du support

### 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. Éliminer les saletés et la poussière à l'aide d' Hammerite Dégraisse-Métal. Rincez soigneusement à l'eau et laissez sécher. Les supports piqués par la rouille peuvent être prétraités avec Hammerite No.1 Antirouille Primer pour une protection encore plus durable contre la rouille.

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

Traitez-les au préalable avec Hammerite Métaux Non Ferreux Primer.

### Surfaces déjà peintes

Faites tout d'abord un essai d'Hammerite Laque Pour Métaux et laissez sécher 1 heure. Si aucune réaction ne se produit, appliquez directement Hammerite Laque Pour Métaux. En cas de réaction, éliminez toute la peinture avant d'appliquer Hammerite Laque Pour Métaux.

## 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 4 à 5 couches pour une protection optimale contre la rouille (= 100 micron).

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

### Rendement

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

### Temps de séchage

Hors poussières: 15 à 30 minutes

Recouvrable: entre 15 minutes et 3 heures

### 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.

Eviter 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. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieur 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)