



# Laque Résistant La Chaleur - Aérosol



## 1. Description

Laque résistant à la chaleur jusqu'à 650 °C. En phase solvantée.  
Protection durable et antirouille.

### Domaine d'application

Spécialement mise au point pour les objets en métal soumis à une chaleur extrême (feu ouvert, tuyaux de poêle, barbecue).  
Ne convient pas pour les radiateurs.

### Caractéristiques

Directement sur des métaux, sans primaire ni couche de fond. Séchage rapide.  
Protection durable et antirouille. Résistant à la chaleur jusqu'à 650 °C. Préviend l'écaillage.

### Aspect

Mat

### Teintes

Noir, Gris Argent, Gris

### Emballage

0.4l

## 2. Préparation du support

Veillez à ce que l'objet en métal soit complètement refroidi.

### Object en métal

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

### 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 20 cm de distance. N'appliquez pas une couche de peinture trop épaisse afin d'éviter les coulures.

Appliquez minimum 3 couches pour une protection optimale.

Lorsque la peinture est sèche, exposer le substrat à une température comprise entre 120 et 600 °C pour permettre à la couche de durcir complètement.

#### Rendement

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

#### Temps de séchage

Hors poussière: 10 minutes

Recouvrable: 30 minutes

Laissez sécher le métal pendant 24 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.

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

#### 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 14-2-2024, 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)800.24.111

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

Akzo Nobel Paints Belgium NV/SA, Everest Office Park, Leuvensesteenweg 248 B, B-1800 Vilvoorde, tel. +32 (0)2.254.22.11

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