



# Laque Pour Métaux Satin



## 1. Description

Laque métallique, décorative et antirouille, en phase solvantée.  
La technologie DUALTECH offre une double protection avec un effet imperméable et anticorrosion.

### 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).  
Jusqu'à 8 ans de protection. Imperméable et anticorrosif. Arrête la rouille. Résiste aux intempéries.

### Aspect

Satin

### Teintes

Voir la documentation sur les couleurs.

### Emballage

0.25l, 0.75l, 2.5l

### Remarque

Jaunissement: une peinture alkyde, appliquée à l'intérieur, dans des tons blancs et pastels jaunira sous l'influence de la chaleur et le manque de lumière du jour directe.

## 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

Mélangez légèrement la peinture avant utilisation.

Température d'application entre 10 et 25 °C.

Prêt à l'emploi.

Appliquez au minimum 2 couches (épaisseur de film sec: minimum 100 microns) à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau.

### Rendement

10 m<sup>2</sup>/l par couche

### Temps de séchage

Hors poussière: 2 h

Recouvrable: 4 h

## 4. Nettoyage et stockage

### Nettoyage des outils

Nettoyez les outils et éclaboussures de peinture au moyen d'Hammerite Diluant et Nettoie-Pinceaux. Ne jetez pas de peinture dans les égouts, y compris lorsque vous nettoyez des outils de peinture.

Éliminez les restes de peinture dans votre point de collecte local de déchets ménagers dangereux ou en contactant une entreprise de gestion des déchets.

### Stockage

Bien refermer l' emballage. Conserver à l'abri du gel.

La présente notice, datée 9-1-2026, 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)