



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

### Aspect

Satiné

### Teintes

Noir, Gris Argent, Gris, Blanc, Blanc Cassé, Vert Foncé, Bleu Foncé, Rouge.

### 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.

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

Ne mélangez pas de la peinture de deux pots différents.

### Rendement

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

### Temps de séchage

Hors poussière: 2 h

Recouvrable: 4 h

### Nettoyage des outils

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

## 4. Sécurité et stockage

### Sécurité

Inflammable. Eviter 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 499 g/l COV. Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/i): 500 g/l (2010).

### Stockage

Conserver à l'abri du gel.

La présente notice, datée 4-8-2021, 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)