



Galvanisation à Froid – Aérosol



1. Description

Un produit antirouille de qualité supérieure pour la protection du métal, à base de 95% de poudre de zinc et de phosphate de zinc purs.

Domaine d'application

Intérieur et extérieur. Convient pour galvaniser tous les types de métal en vue d'une protection optimale contre la rouille. Décore et protège. A utiliser également comme primaire avant les peintures aérosol Hammerite.

Caractéristiques

Action antirouille optimale. Bon pouvoir couvrant. Séchage rapide.

Aspect

Brillant.

Teintes

Gris

Emballage

0.4l

2. Préparation du support

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.

Surfaces déjà peintes

Faites tout d'abord un essai d'**Hammerite Galvanisation à froid**. Si aucune réaction ne se produit, appliquez directement **Hammerite Galvanisation à froid**. En cas de réaction, éliminez toute la peinture avant d'appliquer **Hammerite Galvanisation à froid**.

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.

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

Appliquez 4-5 couches pour une protection optimale contre la rouille.

Appliquez chaque couche avec un intervalle de 15 minutes mais dans les 3 heures de la couche précédente.

Rendement

1 m²/400ml

Temps de séchage

Hors poussière: 15 minutes

Recouvrable: 30 minutes

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. Ne pas fumer.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Eviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Provoque un sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges. Conserver hors de portée des enfants.

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible.

Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

Eliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales ou internationales.

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. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Stockage

Conserver dans un endroit sec, bien aéré, à l'abri du gel et des rayons du soleil. 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