

**FICHE TECHNIQUE****AEROSOL GALVA BRILLANT  
PROTECTION CONTRE LA CORROSION****(1) Dénomination :** Aérosol de galvanisation à froid**(2) Nom et adresse de la société :** FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE**(3) Nom et adresse de l'usine productrice :** Non produit dans nos usines**(4) Schémas :****(5) Caractéristiques des matériaux :**

- Combinaison de résine modifiée et de zinc pur. Tes bonne adhérence au métal.

**(6) Conditions de mise en oeuvre :**

- Utilisation comme revêtement de protection des métaux par galvanisation à froid. Protection contre la corrosion. Assure une protection cathodique (soudure).
- Application impérative sur support propre, sec et dégraissé.
- Avant toute utilisation, agiter l'aérosol pour mélanger la peinture. Ne pas appliquer le jet de départ sur la surface à traiter pour éviter toutes coulures.
- Application par passages successifs sans aller-retour à une distance d'environ 25 cm à 30 cm de la surface à traiter. Plusieurs passages conseillés.
- Purger l'aérosol tête en bas pendant quelques secondes.
- Séchage rapide en 15 min. Manipulable après 40 min et recouvrable après 2 jours à 3 jours.

**(7) Référence et conditionnement :**

Référence	500001-084								
Couleur	gris chromé								
Aspect	satiné								
Contenance	500 ml								

**IMPORTANT :** La technique de pulvérisation par aérosol ne permet pas de garantir des performances équivalentes aux techniques par immersion (galvanisation à chaud au trempé, en continu...).

**(8) Identification des dangers, risques et sécurités :**

- Principaux risques : Nocif par inhalation et par contact avec la peau. Irritant pour la peau. Extrêmement inflammable. Récipient sous pression...



Irritant



Extrêmement inflammable

**(9) Conditions de stockage :**

- Stocker à l'abri de l'humidité et sous abri dans une endroit bien aéré et ventilé et sans exposition directe aux rayons du soleil.
- Stocker à une température comprise entre 5 °C et 30 °C. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- Stocker à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer dans le stockage ou à proximité.

**(10) Informations relatives aux conventions de transport de marchandises dangereuses (TMD) :**

Numéro ONU	UN1950 - Aérosol inflammable
ADR ; RID ; ADN IMDG ; IATA...	Classe / étiquette 2.1 ; Code 5F ; Groupe emballage III...

Les renseignements portés sur cette fiche sont basées sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Mise à jour le 24 Septembre 2014

FAYNOT est membre de l'Affix



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT

[Revenir à la Page Produit](#)
