

Fabricant : LR ETANCO – Parc les Erables – Bât. 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78 231 LE PECQ Cedex (France)  
Tél. : 01 34 82 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89 – E-mail : commercial.france@etanco.fr

## Désignation : GALVASPRAY – Aérosol de galvanisation à froid

### Base chimique

**Base** : Zinc pur à 98% sur véhicule synthétique (résines)

**Pureté pigment** : > 98%

**Aspect** : Couleur gris clair

**Propulseur** : Hydrocarbures dénaturés, inodore.

**Ne contient pas de CFC**

**Epaisseur film sec** : 20-40 µm microns (revêtement en croix)

**Pouvoir couvrant** : Élevé

**Couverture de valeur** : Environ 120ml / m<sup>2</sup> (revêtement en croix)

**Temps de séchage** : 5-10minutes.

(Séchage rapide - Ne coule pas)

**Conductivité électrique** : Élevée

**Résistance à l'abrasion** : Très élevée

**Coupe transversale** : (DIN 53151 - ISO 2409) GT = 0 / GT1

**Test de pulvérisation de sel** : (DIN 50021 - DIN 53167 - ISO 9227) => 220 heures (brouillard salin)

**Résistance à l'oxydation** : Très bonne résistance à la corrosion

**Résistance à la température** : de -50° C à +300° C

### Applications

**GALVASPRAY** est utilisé pour le travail de galvanisation à froid de tous les métaux (équipements industriels, réservoirs, canalisations, rails).

Cet aérosol est indispensable dans l'industrie car il permet de galvaniser sans électrolyse. Son utilisation est intéressante comme retouche dans l'industrie galvanique. Facile à utiliser, il sèche au contact de l'air en formant un microfilm qui peut être peint ou laisser comme protection finale.

**GALVASPRAY** protège également contre la rouille, les agents atmosphériques, la salinité, etc...

### Principales caractéristiques

- Pouvoir couvrant important
- Peut être peint
- Haute résistance à la corrosion
- Bonne résistance aux agents atmosphériques

### Mode d'emploi

Nettoyer et dégraisser les pièces à traiter. Agiter continuellement l'aérosol jusqu'à ce que la petite bille soit libre de mouvement et pendant l'application, secouer occasionnellement l'aérosol pour garder le produit homogène. Pulvériser à une distance de 25 cm. Après utilisation, retourner l'aérosol et pulvériser le produit quelques secondes pour éviter l'obstruction de la valve.



### Produit

Contenance (ml)	Cond. (Carton de)	Code
400	6	470 051

### Couleur

Gris mat

### Nota

Les informations et recommandations contenues dans le présent document sont données en toute bonne foi, d'après nos connaissances actuelles et nos convictions exactes à la date de publication.

Rien ici ne doit être considéré comme une garantie, expresse ou autre.

Dans tous les cas, il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer l'applicabilité de ces informations ou l'adéquation de tous produits pour un usage particulier avec la législation locale et pour obtenir les certifications et autorisations nécessaires.

La seule garantie d'ETANCO est que les produits répondent à ses spécifications de vente.

Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés en cas d'utilisation incorrecte du produit.