



**farepro**<sup>®</sup>

Galvanisation brillante à froid

**GALVATOP - 51029**

20/07/2010  
Page : 1/1

FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

GALVATOP possède d'excellentes propriétés anti-corrosion grâce à la présence de zinc dans un film sec. Le zinc agit par protection électrochimique. Cette protection peut servir de finition brillante mais peut aussi être recouverte par d'autres peintures ou vernis.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

#### CONSTITUANTS

Poudre de zinc pur à 98%  
Résine synthétique  
Solvants aliphatiques oxygénés  
Solvants aromatiques  
Agent thixotrope  
Propulseur inflammable

#### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide épais gris brillant
Densité :	0,89g/cm <sup>3</sup>
pH :	sans
Viscosité :	15 sec CF4
Film sec au toucher :	30 mn
Test au brouillard salin :	240 heures (NFX 41002)
Applicable sur surfaces rouillées	
Séchage complet :	24 heures
Point éclair :	<0°C
Epaisseur du film humide :	80 microns
Epaisseur du film sec :	16 microns

### CONDITIONNEMENT

Résistance à la température : -50°C à 550°C

### CONSEILS D'UTILISATION

Aérosol 650ml brut, 500ml net  
Bien agiter l'aérosol tête en bas de manière à décoller la bille du zinc et l'aluminium. La surface à traiter doit être exempte de graisse et de produits gras ainsi que débarassée de la rouille.  
Pulvériser à environ 20/30 cm en couches croisées. Attendre plusieurs minutes pour une deuxième couche.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Pour une finition à la peinture, attendre plusieurs jours.  
Ne pas respirer les aérosols. Nocif, peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. En cas

de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Tout écoulement dans les égouts et cours d'eau doit être évité.

**farepro**<sup>®</sup>