



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIOD
94 420 LE PLESSIS TREVISE
Tel : 01.45.93.30.30
Fax : 01.45.93.30.03
E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

A704B

K' ZING B

GALVANISATION A FROID BRILLANTE

PROPRIETES

Excellentes propriétés anti-corrosion grâce à la présence de zinc dans le film sec.

Le zing agit par protection électrochimique tandis que la résine et l'aluminium forment une barrière physique très résistante aux agressions extérieures.

Cette protection peut servir de finition mais peut aussi être recouverte par d'autres peintures.

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol tête en bas vigoureusement de manière à décoller la bille du zinc et de l'aluminium.

La surface à traiter doit être exempte de graisse, de produits gras ainsi que de rouille labile.

Pulvériser à environ 20/30 cm en couches croisées.

Attendre plusieurs minutes pour une deuxième couche.

Pour une finition à la peinture, attendre plusieurs jours.

RECOMMANDATIONS

Relatives à tous les aérosols.

Facilement inflammable.

CARACTERISTIQUES

Composition : Poudre de zing pur à 98 %, aluminium pur à 99 %, résine alkyd modifiée, solvants, agent thixotrope, agent anti-corrosion, propulseurs.

Aspect : Liquide épais gris aluminium brillant.

Densité : 1.3 g/cm³.

PH : Sans.

Viscosité : 15 sec. CF4.

Film sec au toucher en 30 mn.

Applicable sur surface rouillées.

Séchage complet en 24 heures.

GARANTIES

Ne contrôlant pas les applications, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais que le produit convient bien à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux.