

Une gamme complète.

PUCK.

## Réf: A07743 GALVA A FROID BRILLANTE 500ML PUCK

Revêtement antirouille à base de zinc et d'aluminium en milieu solvanté, finition brillante.

Protège le métal, fer, acier et tôle galvanisée contre l'oxydation et la corrosion.

Application sur rails, glissières d'autoroutes, raccords des cordons de soudures, pièces galvanisées, constructions métalliques, boulonneries, robinetteries, soudures.

Pour tous travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, acier, tôle galvanisée, tels que menuiseries, charpentes, toitures, balises,...

Galvanisation à froid de - 80°C à + 250°C  
Utilisable en sous couche d'apprêt.

### MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'à entendre très nettement la bille. Continuer durant 1min. Vaporiser de 10 à 15 cm sur la partie à traiter après l'avoir, au préalable, brossée, décalaminée et dégraissée.

Après chaque utilisation, purger l'aérosol tête en bas jusqu'à ce que le gaz sorte.  
Avant chaque utilisation, la température de l'aérosol doit être amenée à au moins 15°C.  
Séchage au toucher : quelques minutes  
Durcissement : 12 heures

### CONDITIONNEMENT

Boîtier aérosol fer blanc diamètre : 65 mm / Hauteur : 195 mm.  
Volume nominal : 650 mL / Volume Net 500 mL.  
Carton de 12 aérosols.  
Palettisation: 1080 unités – 90 cartons.

### LEGISLATION

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.  
Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.



Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle. 22/05/2017 Indice 2.3



**S.I.C.O.**  
SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE CONDITIONNEMENT OPTIMISÉ  
PRODUITS AÉROSOLS ET LIQUIDES

577, rue du Pommarin BP 16  
38341 VOREPPE - FRANCE

Tel.: +33 (0)4 76 50 85 50 / Fax : +33(0)4 76 50 85 67  
sico.commercial@sico.net / www.sico.net

