

# GALVA ZINC

## 66% Zinc Pur

### Retouche et Finition

### Brillant - 400ml



Teinte	Conditionnement	Référence
Gris Alu	Aérosol 400 ml	920400

#### DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

La peinture Galva Zinc 66% Zinc Pur a été conçue spécialement pour peindre les constructions en fer et acier galvanisé à froid. Utilisée comme couche d'apprêt elle donne une protection brillante et durable contre la corrosion.

#### CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

La peinture GALVA ZINC 66% ZINC PUR assure :

- un séchage rapide
- une excellente adhérence
- un bon pouvoir couvrant
- une excellente protection contre la corrosion
- une résistance aux produits chimiques et aux conditions météorologiques.

#### SUPPORTS

La Peinture GALVA ZINC 66% ZINC PUR peut s'appliquer dans différents domaines :

- constructions en fer et en acier
- industrie lourde
- retouche et réparations de pièces endommagées

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Teintes	Gris alu
Type de liant	Epoxyester
Rendement moyen	2m <sup>2</sup> pour 400mL
Gaz propulseur	DME-Diméthyle éther
Recouvrable	Après 20 min
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409)	B
Temps de séchage à l'air à 20 °C	Au toucher : 20 à 30 minutes Total : 24 heures
Température d'application	Optimal entre 10 et 25°C et 85% d'humidité maximum
Conservation	24 mois dans son emballage d'origine, conservé au sec entre +5 et +25°C. <b>Ne pas exposer à une température &gt;50°C</b>

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépolé.
- Sur des surfaces métalliques rouillées enlever la rouille avec une brosse métallique.

### APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes (après avoir entendu le son du mélangeur)
- Pulvériser en couches croisées en maintenant l'aérosol verticalement, diffuseur vers le haut et en maintenant une distance entre 20 et 30 cm du support à traiter.  
La deuxième couche peut être appliquée après 15 min et peut être repeint avec d'autres produits après 24 heures. Vérifiez la compatibilité en testant.
- Tournez l'aérosol à l'envers et appuyer pendant plusieurs secondes pour nettoyer la valve après utilisation.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone.

### CONSEILS

- Appliquer en couches minces et uniformes pour obtenir de meilleurs résultats. Trois couches fines sont toujours mieux qu'une seule couche épaisse.
- Ne jamais appliquer sur des équipements branchés et utiliser le produit seulement dans des zones bien ventilées.
- Ne pas laisser l'aérosol en plein soleil
- Ne pas exposer à une température de +50°C.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.  
Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

## SERVICE CONSOMMATEURS

0 800 09 2000 > Service & appel gratuits

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

SINTO SAS  
Parc d'activités de Napollon  
15 rue du Plantier  
13676 Aubagne Cedex (France)  
Tél : 04.42.18.59.59 Fax : 04.42.18.59.60  
[www.sinto.fr-www.sintoshop.fr](http://www.sinto.fr-www.sintoshop.fr)

**SINTO**<sup>®</sup>