

GALVA ZINC 98% ZINC PUR

Retouche et Soudure

Mat - 400ml

SINTOPEINTURE

Teinte	Conditionnement	Référence
Gris galvanisé	Aérosol 400 ml	920405

DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

La peinture Galva Zinc 98% Zinc Pur a été formulée avec des résines acryliques thermoplastiques et des poudres de zinc et d'aluminium. Convient pour peindre toute structure en fer.

Elle donne un aspect galvanisé métallique à la surface et pourrait être aussi un excellent film de protection en environnement marin et industriel.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

La peinture GALVA ZINC 98% ZINC PUR assure :

- un séchage très rapide
- une bonne adhérence
- une très bonne opacité
- une excellente protection contre la corrosion
- une facilité d'application et de recouvrement

SUPPORTS

La Peinture GALVA ZINC 98% ZINC PUR peut s'appliquer sur différents supports :

- portes métalliques
- plastiques
- matériel d'industrie automobile
- constructions métalliques

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Teintes	Gris galvanisé
Type de liant	Acrylique thermoplastique
Brillance	Mat
Teneur en zinc pur (sur pigments)	98%
Rendement moyen	2m ² pour 400mL
Epaisseur de film sec	25 µm par couche (2 passes)
Brouillard salin (ASTM B-117 ISO 4628/1)	300h
Gaz propulseur	Gaz de pétrole liquéfiés C3-C4
Recouvrable	Après 10 min
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409)	3B
Résistance à la chaleur	300 à 350°C
Solvant	Acétate de Butyle
Temps de séchage à l'air à 20 °C	Au toucher : 10 minutes Total : 30 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. Ne pas exposer à une température >50°C

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépoussiéré.
- 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 10 min.
- 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



Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.