

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. <u>Ne pas exposer à une température >50°C</u> |

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépoussiéré.
Sur des surfaces métalliques 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 Napolon
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

SINTO®