



Cecil

PROFESSIONNEL



PA GALVA

400ml

AÉROSOL GALVANISATION A FROID



AÉROSOL TECHNIQUE – Renforçateur de soudures.

- ADHERENCE PARFAITE SUR TOUS LES
MATERIAUX METAUX : CONSTRUCTIONS
METALLIQUES, TUYAUTERIES...
- ACTIF ANTICORROSION
- SECHAGE RAPIDE

DESTINATIONS

Intérieur / Extérieur

SUPPORTS

Tous métaux (ferreux et non ferreux) : charpentes métalliques, couvertures, huisseries métalliques, tuyauteries, canalisations...

TECHNOLOGIE

Formule composée de résines acryliques thermoplastiques et de poudre de zinc, idéale pour redonner au support l'éclat du neuf et le protéger de la corrosion.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Volume** : 400 ml
- **Composition** : résine acrylique thermoplastique
- **Diluant** : white spirit
- **Épaisseur film sec** : 25 µm (2 couches)
- **Rendement** : 2m² pour 400ml
- **Séchage** : 20°C/65%HR
Recouvrable: 10 minutes
Complet : 30 minutes
- **Coloris** : 1 teinte ZINC
- **Aspect** : mat (98% ZINC) et brillant (66% ZINC)
- **Nettoyage** : White Spirit
- **Stockage** : Maximum 50°C
- **Conditions d'application** : entre 12°C et 25°C
- Ne jamais placer l'aérosol sur une source de chaleur.
- Conserver dans un endroit sec et aéré.

FONCTIONS

La peinture aérosol PA GALVA ravive et traite tous les supports même s'ils sont rouillés. Elle offre une protection et une résistante contre la corrosion et redonne aux surfaces traitées l'apparence d'un métal galvanisé neuf en déposant une couche de zinc sur le support. Il est possible de l'utiliser comme primaire antirouille avant l'application d'une peinture.

CONSEIL PRO

***Agiter régulièrement l'aérosol pendant l'application.
Appliquer des couches fines pour éviter les surcharges de peinture.***

MODE D'EMPLOI

ETAT DU SUPPORT	PRÉPARATION	APPLICATION	CONSEIL
Sur fonds anciens	<ul style="list-style-type: none">■ Éliminer les parties rouillées non adhérentes, lessiver, rincer.■ Égrener légèrement puis dépoussiérer.	<ol style="list-style-type: none">1. Retirer la bague de sécurité située sous la buse.2. Secouer l'aérosol pendant 1 minute jusqu'à entendre la bille de mélange.3. Tenir l'aérosol à une distance de 25 cm du support à peindre.	<ul style="list-style-type: none">■ Agiter régulièrement pendant l'application.■ Appliquer de fines couches pour éviter les surcharges.
Sur fonds neufs	<ul style="list-style-type: none">■ Dérocher votre support à l'acide pour assurer une bonne adhérence, rincer.	<ol style="list-style-type: none">4. Une deuxième couche est nécessaire pour apporter toutes les propriétés de la peinture.5. Purger l'aérosol tête en bas en appuyant quelques secondes sur la buse.	

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Le support doit être propre, sec, préparé conformément au DTU 59.1 (norme NFP 74-201). Tout corps gras entrainera le décollement de la peinture.

Recouvrir et protéger les parties qui ne sont pas à peindre.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.com