



## PEINTURE GALVANISATION À FROID

# PA GALVA

### INTERIEUR / EXTERIEUR

- ▶ Protection tous métaux et renforcement des soudures
- ▶ Actif anticorrosion
- ▶ Séchage rapide

## CARACTÉRISTIQUES

Volume : 400 ml

Composition : résine acrylique thermoplastique

Diluant : white spirit

Épaisseur film sec: 25µm(2 couches)

Rendement : 2m<sup>2</sup> pour 400ml

Séchage : 20°C/65%HR

Recouvrable: 10 minutes

Complet : 30 minutes

Nettoyage : acétone

Conditions d'application : entre 12°C et 25°C

Coloris : 1 teinte ZINC

Aspects : 2 aspects mat (98% ZINC) et brillant (66% ZINC)

Stockage : Maximum 50°C

Ne jamais placer l'aérosol sur une source de chaleur.

Conserver dans un endroit sec et aéré.

## CONSEILS PRO

Agiter régulièrement l'aérosol pendant l'application.

Appliquer des couches fines pour éviter les surcharges de peinture.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## 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.

## FONCTION

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.

## DESTINATION

Intérieur/extérieur

Tous métaux : charpentes métalliques, couvertures, huisseries métalliques, tuyauteries, canalisations...

## CONDITIONS D'APPLICATION

Conditions idéales d'application entre 12°C et 25°C, par temps sec, dans un endroit bien aéré et à l'abri du vent.

## MODE D'EMPLOI

Le support doit être propre, sec, préparé conformément au DTU 59,1 (norme NF P 74-201). Tout corps gras entrainera le décollement de la peinture. Recouvrir et protéger les parties qui ne sont pas à peindre.

SUPPORTS	TRAVAUX PREPARATOIRES
Fonds neufs	Dérochage à l'acide pour assurer l'adhérence puis égrener et dépolir.
Fonds anciens	Eliminer les parties rouillées non adhérentes, lessiver, rincer puis égrener et dépolir.

## APPLICATION

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.

**Agiter régulièrement pendant l'application.**

4. Une deuxième couche est nécessaire pour apporter toutes les propriétés de la peinture.
5. Après utilisation, purger l'aérosol tête en bas en appuyant quelques secondes sur la buse.