

FICHE TECHNIQUE AÉROSOLS

GALVA ZINC

Finition galvanisante, idéale pour redonner de l'éclat à tous vos métaux.

Peinture aérosol Galva Zinc, pour un rendu gris satiné. Idéale pour les retouches sur tous vos métaux. La finition galvanisante permet à vos supports de retrouver l'éclat du neuf.

CONDITIONNEMENT



Aérosol 400ml

MODE D'EMPLOI

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Eliminer les restes de vieilles peintures.

Bien agiter jusqu'à entendre la bille circuler aisément.

Tenir l'aérosol droit à environ 25 cm de la zone à peindre. Pulvériser en couches fines, multiples et croisées. Faire un essai au préalable. Après usage, purger la valve.

STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Délai limite d'utilisation optimale 18 mois à compter de la livraison, emballage fermé.

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations écologiques, toxicologiques et physiques ainsi que les conditions de stockage.

AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basée sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Décembre 2023.

AVANTAGES PRODUIT

PROTECTION OPTIMALE :

- DIRECT SANS SOUS-COUCHE
- HAUT POUVOIR COUVRANT
- SÉCHAGE RAPIDE



DOMAINES D'APPLICATION

Peinture acrylique solvantée à séchage rapide, intérieur et extérieur, haut pouvoir couvrant multi-supports.

Ce produit est idéal pour tous vos métaux (fer, acier, tôle galvanisée, charpentes métalliques, tuyauteries, grillages, toitures...) et leur redonne de l'éclat.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : liquide gris clair, satiné	pH : NA
Volume : 400ml	Rendement : 2m ²
Odeur caractéristique	Point éclair : < 0°C
Densité : 0,9	Solubilité eau : Insoluble
Conservation : 18 mois en emballage fermé à l'abri de la chaleur et du gel.	



ZINC CLAIR



DANGER

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Richard
— Depuis 1864 —

Rue Lavoisier - 59160 Lomme - France
Tél.(33) 03 20 00 18 88 - www.richard-colorants.com

