

# LC ZINC BRILLANT

## GALVANISATION A FROID



### LES AVANTAGES

- Excellente adhérence sur les surfaces métalliques.
- Haut pouvoir couvrant (supérieur à 4 m<sup>2</sup>).
- Création d'un film mince, sans surépaisseur, en appliquant 2 couches croisées.
- Aspect ultra brillant.



### LES UTILISATIONS

- ❖ S'applique sur toutes les surfaces métalliques : tuyauteries, huisseries, pylônes, toitures, charpentes...
- ❖ S'utilise en couche de finition ou en sous-souche, comme revêtement primaire anti-corrosion.
- ❖ Permet d'effectuer des retouches sur des éléments en acier donc le zinc a été détérioré.
- ❖ Protège durablement les éléments contre la corrosion atmosphérique, thermique ou chimique.



### MODE D'EMPLOI

- ✓ Les surfaces à traiter doivent être propres et sèches.
- ✓ Agiter l'aérosol avant utilisation, puis pulvériser en tenant l'aérosol à 20 cm du support.
- ✓ Croiser 2 couches, laisser sécher 10 mn puis renouveler éventuellement l'application.
- ✓ Pour obtenir un revêtement de qualité, la température ambiante devra être supérieure à 10°C lors de l'application.
- ✓ Purger l'aérosol après usage.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Revêtement anti-corrosion à base d'aluminium et de zinc de type lamellaire, solubilisé dans des solvants à évaporation rapide.
- Hors poussière en moins de 10 mn, manipulable au bout de 20 mn.
- Création d'un film mince, sans surépaisseur, en appliquant 2 couches croisées.

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Résine fluidifiée          | Film sec après séchage |
| Couleur                    | Zinc Brillant          |
| Pureté du zinc             | 99,5%                  |
| Odeur                      | Faible                 |
| Masse Volumique à 20°C     | 760 kg/m <sup>3</sup>  |
| Point éclair VC (ASTMD 56) | <0°C                   |
| Pouvoir Couvrant           | > 4 m <sup>2</sup>     |
| Gaz Propulseur             | Ininflammable          |

Produit à usage professionnel.

Aérosol de 400 ml

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

