

LC ZING BRILLANT

HAUTE TEMPERATURE



LES AVANTAGES

- Aspect brillant.
- Excellente tenue en température, aux atmosphères corrosives et ambiances chimiques.
- Bonne résistance au brouillard salin.
- Permet les opérations de soudure.



LES UTILISATIONS

- ❖ Revêtement galvanisant à froid d'aspect brillant.
- ❖ Mélange antirouille à base de zinc lamellaire, de zinc en poudre et de poudre d'aluminium.
- ❖ Protection électrochimique durable qui permet les opérations de soudure.
- ❖ Utilisable pour les travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, acier, tôle galvanisée, huisserie, toiture, charpente métallique, balise, rails, glissière de sécurité, etc...



MODE D'EMPLOI

- ✓ Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.
- ✓ Vaporiser à 20cm des surfaces à traiter après l'avoir préalablement brossée, décalaminée et dégraissée.
- ✓ Ne pas appliquer sur des surfaces humides.
- ✓ Appliquer en couches croisées.
- ✓ Sec au toucher en 1 heure environ.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Revêtement contient 56% de zinc par rapport à l'extrait sec. Les caractéristiques sont cependant liées à l'épaisseur de la couche.
- Très bonne résistance au brouillard salin : 400 heures à des températures entre 100 et 150°C et une excellente tenue aux atmosphères corrosives et aux ambiances chimiques.

➤ Caractéristiques Physico-chimique du produit actif

Aspect	Gris clair brillant
Tenue en température	+400°C en pointe 250/300°C en continu

➤ Recommandations

Danger, récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

Produit à usage professionnel.

Aérosol de 400 ml

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

Le 09/12/19

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.com

