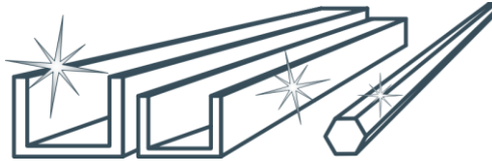


GALVA

**GALVANISANT À FROID
ASPECT BRILLANT**

Hautes températures



CARACTERISTIQUES - DOMAINE D'UTILISATION

- Revêtement galvanisant à froid d'aspect gris clair brillant.
- Mélange antirouille à base de zinc lamellaire, de zinc en poudre et de poudre d'aluminium. Il contient 56 % de zinc par rapport à l'extrait sec.
- Excellente tenue aux atmosphères corrosives et aux ambiances chimiques. Les caractéristiques sont cependant liées à l'épaisseur de la couche.
- Très bonne résistance au brouillard salin : 400 heures à des températures comprises entre 100 et 150 °C et excellente tenue aux atmosphères corrosives et aux ambiances chimiques.
- Tenue en température en conditions usuelles : +400 °C en pointe, 250/300 °C en continu.
- Assure une protection électrochimique durable permettant 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 ...

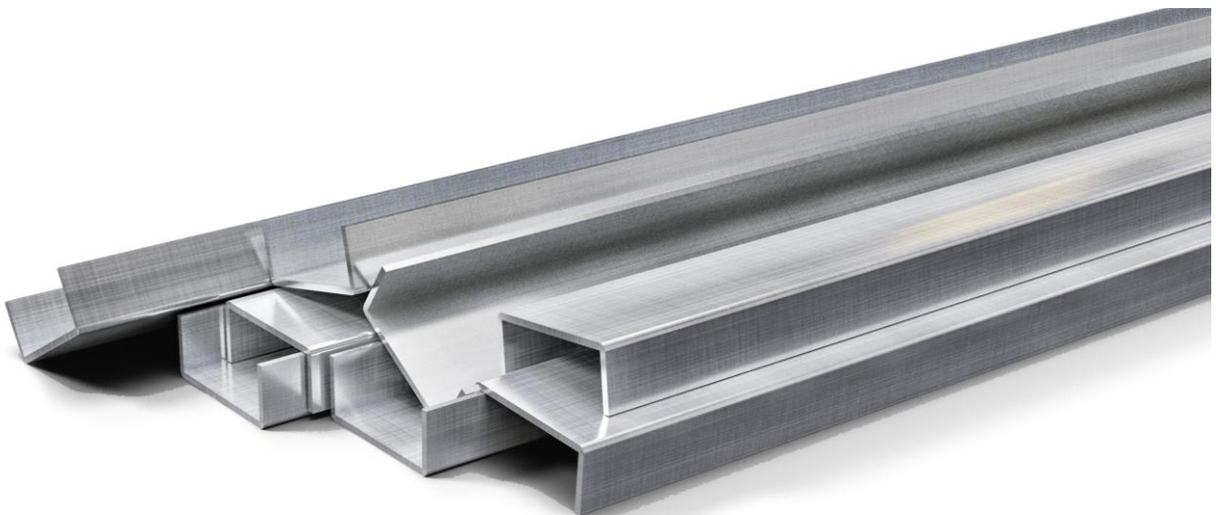
RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'au décollement de la bille.
- Vaporiser à 20cm des surfaces à traiter après les avoir préalablement brossées, décalaminées et dégraissées. Ne pas appliquer sur des surfaces humides.
- L'appliquer en couches croisées.
- Sec au toucher en 1 heure environ.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PRODUIT ACTIF

Aspect : gris clair brillant
Masse volumique : 0,89 (PA)
Tenue en température : +400 °C en pointe, 250/300 °C en continu
GAZ PROPULSEUR : (inflammable) CO₂ + 1234ZE



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.