

# 011/42/03

## GALVANISANT BRILLANT HAUTE TEMPERATURE

### APPLICATIONS

- ✓ Peinture protection longue durée destinée à la protection anticorrosion des pièces métalliques
- ✓ Produit professionnel utilisable dans toutes les industries et collectivités, entreprises de travaux publics, de bâtiments, industries métallurgiques et chaudronneries, ateliers, garages, chantiers, ...

### MODE D'EMPLOI

- ✓ Nettoyer soigneusement la surface à nettoyer, si nécessaire avec un solvant dégraissant sec
- ✓ Si nécessaire éliminer les traces de rouille avec une brosse métallique
- ✓ La surface doit être propre, dégraissée et sèche avant application
- ✓ Agiter fortement avant utilisation jusqu'à entendre la bille à l'intérieur du boîtier
- ✓ Pulvériser à 20 / 30 cm de la partie à protéger
- ✓ Appliquer en couches croisées

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- ✓ Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme et source d'ignition. Ne pas fumer.
- ✓ Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

### CARACTERISTIQUES :

- ✓ Odeur : solvantée
- ✓ Aspect : liquide
- ✓ Couleur : gris brillant
- ✓ Densité : 0.825
- ✓ pH : non applicable
- ✓ gaz : CO<sub>2</sub>

### ATOUTS :

- ✓ Assure une protection électrochimique durable du fer et de ses alliages
- ✓ Excellente résistance aux intempéries, aux atmosphères corrosives, à l'humidité
- ✓ Bonne résistance aux températures élevées : 400 °C en continu, 500 °C en pointe
- ✓ Séchage rapide : hors poussière : 30 mn, manipulable : 1 heure, recouvrable : 4 heures
- ✓ Utilisation comme une peinture : forme un revêtement d'aspect métallisé et brillant qui résiste à l'humidité et à la corrosion

