



16.90



Spray zinc gris 400 ml

Numéro d'article 03472

Mention de danger

Pictogrammes



Mention d'avertissement

Danger

Phrases H

H222: Aérosol extrêmement inflammable. H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H315: Provoque une irritation cutanée. H319: Provoque une sévère irritation des yeux. H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Caractéristiques du produit

- Haute qualité du revêtement de zinc avec plus de 90% de poussière de zinc dans le film sec
- Protection anti-corrosion cathodique pour métaux nus.
- Résiste à toutes les formes de rouille
- Résistance à la température: jusqu'à 600°C
- Spécialement adapté pour les soudures
- Idéal pour les métaux sujet à la corrosion.

Préparation du support:

- Le support en métal doit être nu et exempt de graisse.
- A cause de la masse du zinc, agiter énergiquement pendant 2 minutes l'aérosol après le claquement des billes de mélange pour éviter de boucher la valve.

Application:

- Faire un test sur une zone masquée
- Appliquer plusieurs couches couvrantes
- Distance de pulvérisation: 25-30 cm.
- Après séchage (env. 12-24 heures), traiter et appliquer la peinture
- Appliquer seulement par fines couches sur des objets exposés à la chaleur et si nécessaire avec de la peinture à Haute Température.