

Galvanisation et zingage résistance extrême 400 °C 500 ml



Caractéristiques

Référence : **BIZ 750 020**
 Tenue aux températures (°C) : **400**
 Résistance aux intempéries : **Extrême**
 Aspect : **Brillant**
 Volume net (ml) : **500**
 Code fournisseur article : **583**

Avantages

- Séchage rapide.
- Bon pouvoir couvrant.
- Bonne résistance aux produits chimiques (sauf acides) et aux intempéries.
- Protection contre la corrosion et l'oxydation.
- Bonne adhérence.
- Résistance aux températures élevées.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Galvanisation à froid des surfaces métalliques.

■ Détails techniques

Classés extrêmement inflammables.

■ Conseils

Ne pas utiliser pour des circuits sous tension.
 Nettoyer et dégraisser préalablement les surfaces à traiter.
 Ne pas appliquer de trop grandes épaisseurs.
 Ne pas appliquer par temps très humide.
 Ne pas appliquer sur surfaces humides, ni chaudes ou exposées au soleil.
 Purger après application en pulvérisant tête en bas.

■ Durée de vie

24 mois.

■ Application(s)

Fer.
 Acier.
 Tôle.
 Charpentes.
 Toitures.
 Tuyauteries, etc.

■ Mode d'utilisation

1. Bien agiter l'aérosol avant et pendant emploi.
2. Pulvériser le spray à 20 cm de la partie à protéger.
3. Appliquer plusieurs couches.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Bombe en métal

Hauteur (cm) : 24,5
 Longueur (cm) : 6,5
 Profondeur (cm) : 6,5
 Poids net (kg) : 0,332
 Poids brut (kg) : 0,439



■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 23,8
 Longueur (cm) : 26,8
 Profondeur (cm) : 20,1
 Poids net (kg) : 3,984
 Poids brut (kg) : 5,268



x 12