

Aérosol anticorrosion

pour galvanisation anti-corrosion

Le spray au zinc 171 forme un film flexible et résistant, qui se lie par un processus électrochimique à l'acier et au fer et offre une protection cathodique active contre la corrosion.



Description du produit

Nom de l'article	ZINC SPRAY 171
Numéro d'article	124030
Notes	Selon la loi sur les denrées alimentaires, le spray au ZINC 171 n'est pas agréé. Il n'est également pas agréé d'après la norme des matériaux, édition 8/76 de l'Institut des techniques du bâtiment : Principes d'essais pour le revêtement en matière plastique des canalisations d'eaux résiduaires, de platines, d'éléments préfabriqués de canalisations en acier et en aluminium.

Caractéristiques

Film lisse et sans pores
Embouteillé avec un gaz propulseur à base d'hydrocarbures (inflammable)
Peut être peint
Soudure par points possible
Séchage rapide
Pas de marquage selon ArbStoffVO
Pas de classe de danger selon VBF
Résistant aux intempéries
Conducteur électrique
Résistant au gel

Application

Protection durable contre la corrosion
Pour améliorer les surfaces zinguées
Pour renforcer les surfaces galvanisées
Galvanisation à froid
Protection contre l'oxydation
Protection contre la rouille
Galvanisation à froid
Protection contre l'oxydation
Protection contre la rouille

Données techniques

Nom de l'article	ZINC SPRAY 171
Numéro d'article	124030
Content	0.4 l
Couleurs	gris
Degree of zinc purity	99 %
Density	0.95 g/cm ³

Données logistiques

Nom de l'article	ZINC SPRAY 171
Numéro d'article	124030
Volume de livraison	Aérosol anticorrosion
Conservation	24 Mois
Température de stockage max	25 °C
Température de stockage min	20 °C
Numéro de tarif douanier	32081090
EAN/GTIN	4010311005744

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Pot	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	12	1008
Base unité de mesure	Pièce	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	70	280	1200
Largeur (mm)	70	220	800
Hauteur (mm)	197	210	1400
Poids net (kg)	0.458	5.496	461.664
Poids brut (kg)	0.458	5.796	479.864