

Aerosol de protección anticorrosiva

para galvanizado posterior

ZINC SPRAY 171 crea una película flexible y resistente la cual se enlaza con acero y hierro mediante un proceso electroquímico y sirve de protección contra la corrosión catódica activa.



Descripción de producto

Denominación del artículo	ZINC SPRAY 171
Número de artículo	124030
Notas	El ZINC SPRAY 171 no está homologado según la ley de alimentos. Tampoco está homologado según la norma de materiales de construcción número 8/76 del Institut für Bautechnik (instituto de ingeniería civil en Alemania); Principios de ensayo para revestimientos de plástico de tuberías de aguas residuales, accesorios y piezas de tuberías prefabricadas de acero y aluminio.

Propiedades

- Película lisa, de poros finos
- Relleno de agente propulsor de hidrocarburo (inflamable)
- Se puede barnizar
- Apto para la soldadura por puntos
- De secado rápido
- Sin etiquetado según el reglamento sobre sustancias de trabajo (ArbStoffV por sus siglas en alemán)
- Ninguna clase de peligro según las clases de peligro de los líquidos inflamables (VbF por sus siglas en alemán)
- Resistente a la intemperie
- Conductivo eléctricamente
- Insensible a las heladas

Aplicaciones

- Protección duradera contra la corrosión
- Reparación de capas de zinc dañadas
- Reparación de superficies galvanizadas
- Galvanización en frío
- Protección contra oxidación
- Protección contra herrumbre
- Galvanización en frío
- Protección contra oxidación
- Protección contra herrumbre

Datos técnicos

Denominación del artículo	ZINC SPRAY 171
Número de artículo	124030
Content	0.4 l
Colores	gris
Degree of zinc purity	99 %
Density	0.95 g/cm ³

Datos logísticos

Denominación del artículo	ZINC SPRAY 171
Número de artículo	124030
Ámbito de entrega	Spray de protección contra la corrosión
Durabilidad	24 Meses
Temperatura de almacenamiento max	25 °C
Temperatura de almacenamiento min	20 °C
Número de arancel	32081090
EAN/GTIN	4010311005744

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Lata	C. de cart	Palet OW
Cantidad base	1	12	1008
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	70	280	1200
Ancho (mm)	70	220	800
Altura (mm)	197	210	1400
Peso neto (kg)	0.458	5.496	461.664
Peso bruto (kg)	0.458	5.796	479.864