

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
Volumen	0.4 l
Colores	gris
Grado de pureza del Zinc	99 %
Densidad	0.95 g/cm³

Datos logà-sticos

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

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Lata	C. de cart	Palet OW
Cantidad de contenido	1	12	1008
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