

Barniz transparente

para aislamiento y sellar

Contiene una laca de resina acrílica de alta calidad, protege contra ácidos, álcalis, alcoholes, humedad e influencias ambientales adversas, no gotea, soldable. Eficaz desde -70° C hasta +120° C. Se adhiere a metal, plástico, madera, cartón, vidrio, etc.



Descripción de producto

Denominación del artículo	PLASTIC Spray
Número de artículo	124049

Propiedades	Aplicaciones
Especialmente resistente	Sellar
	Eliminación o prevención de corrientes de fuga, efectos corona, cortocircuitos y cierres
	Aislamiento de placas de circuitos, componentes, alambres, cables
	Protección contra ácidos, lejías, alcoholes, humedad e influencias ambientales adversas

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos técnicos

Denominación del artículo	PLASTIC Spray
Número de artículo	124049
Content	0.41
Colores	transparente
Drying time	20 minutos
Flash point	-97 °C
Density	0.78 g/cm³
Heat resistance min	-70 °C
Heat resistance max	120 °C
Dielectric strength	21 kV/mm

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024



Datos logísticos

Denominación del artículo	PLASTIC Spray
Número de artículo	124049
Ámbito de entrega	Barniz transparente
Durabilidad	24 Meses
Temperatura de almacenamiento max	25 °C
Temperatura de almacenamiento min	20 °C
Número de arancel	32082010
EAN/GTIN	4010311057286

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Lata	C. de cart	Palet Euro
Cantidad base	1	12	900
Base unidad de medida	Piece	Piece	Piece
Largo (mm)	65	270	1200
Ancho (mm)	65	202	800
Altura (mm)	200	203	1400
Peso neto (kg)	0.389	4.668	350.1
Peso bruto (kg)	0.389	4.968	379.1

Ficha Técnica Electrical Products 03/2024