

Gel bicomponente con base de silicona

económico para grandes cantidades

Masa de colado de 2 componentes transparente y rentable en bidones con cierre para el colado en serie o el colado en grandes cajas de derivación.



Descripción de producto

Denominación del artículo	JUMBO GEL 2000
Número de artículo	364306

Propiedades

Especialmente rentable y eficiente
Bidones con cierre permiten uso múltiple
Transparente
Mezclable en un cubo disponible en el mercado
Sin etiquetado y no tóxico
Amortigua vibraciones
Retirable
Flexible
Libre de halógenos
Estable frente a UV
Sella y protege las instalaciones eléctricas

Aplicaciones

Interiores (también con alta exposición a la humedad)
Exterior
Colado en serie y grandes cajas de derivación
Para la protección contra la humedad (clase de protección IP 68 en una envolvente apropiada)
Para instalaciones de hasta 1 kV

Datos técnicos

Denominación del artículo	JUMBO GEL 2000
Número de artículo	364306
Contenido	2000 ml
Viscosidad (23 °C)	1000 mPas
Viscosidad (estándar asociado)	ISO 2555
Tiempo de procesado (pot life) (23 °C)	17 minutos
Tiempo de procesado (pot life) (23 °C) (estándar asociado)	IEC 60684-2
Densidad	0.97 g/cm ³
Ratio de mezclado	1 : 1
Temperatura de trabajo min	15 °C
Temperatura de trabajo máx	30 °C
Resistencia al calor min	-25 °C
Resistencia al calor máx	125 °C
Volumen específico de resistividad	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Volumen específico de resistividad (estándar asociado)	HD 429
Rigidez dieléctrica	$\geq 12 \text{ kV/mm}$
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	IEC 60243-1

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	JUMBO GEL 2000
Número de artículo	364306
Alcance de la entrega	JUMBO GEL Componente A y Componente B en bidones
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Temperatura de almacenamiento máx	40 °C
Temperatura de almacenamiento min	0 °C
Número de arancel	39100000
EAN/GTIN	4010311175713

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Lata	Palet OW
Cantidad de contenido	1	90
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	217	1200
Ancho (mm)	123	800
Altura (mm)	135	550
Peso neto (kg)	2.092	188.28
Peso bruto (kg)	2.092	206.48