

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
Extraíble
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
Content	2000 ml
Viscosity (23 °C)	1000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	17 minutos
Pot life (23 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Density	0.97 g/cm³
Mixing ratio	1 : 1
Working temperature min	15 °C
Working temperature max	30 °C
Heat resistance min	-25 °C
Heat resistance max	125 °C
Specific volume resistivity	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 12 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Datos logísticos

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

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Lata	Palet OW
Cantidad base	1	90
Base 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