

Gel bicomponente con base de silicona

para derivaciones y cajas de conexión

Masa de colado de 2 componentes de dosificación individual en botellas como solución "todo en uno" con vaso mezclador y espátula para la protección fiable de componentes eléctricos y electrónicos.



Descripción de producto

Denominación del artículo	POWER GEL 400
Número de artículo	335120

Propiedades

De dosificación individual
Botellas con cierre permiten uso múltiple
Fácil vertido mediante el pico vertedor del vaso mezclador
Sistema completo
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
Cajas de derivación y de acometida
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	POWER GEL 400
Número de artículo	335120
Contenido	400 ml
Viscosidad (23 °C)	1000 mPas
Viscosidad (estándar asociado)	ISO 2555
Tiempo de procesado (pot life) (23 °C)	15 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	-40 °C
Resistencia al calor máx	150 °C
Volumen específico de resistividad	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Volumen específico de resistividad (estándar asociado)	HD 429
Rigidez dieléctrica	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
Rigidez dieléctrica (estándar asociado)	IEC 60243-1

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	POWER GEL 400
Número de artículo	335120
Alcance de la entrega	POWER GEL Componente A y Componente B en botellas, vaso mezclador Espátula
Durabilidad textos adicionales	Almacenamiento ilimitado
Temperatura de almacenamiento máx	40 °C
Temperatura de almacenamiento min	0 °C
Número de arancel	39100000
EAN/GTIN	4010311164793

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Caja	Palet OW
Cantidad de contenido	1	378
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	164	1200
Ancho (mm)	86	800
Altura (mm)	155	1130
Peso neto (kg)	0.558	210.924
Peso bruto (kg)	0.558	229.124