

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
- 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
- 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
Content	400 ml
Viscosity (23 °C)	1000 mPas
Viscosity (associated standard)	ISO 2555
Pot life (23 °C)	15 minutos
Pot life (23 °C) (associated standard)	IEC 60684-2
Density	0.97 g/cm ³
Mixing ratio	1 : 1
Working temperature min	15 °C
Working temperature max	30 °C
Heat resistance min	-40 °C
Heat resistance max	150 °C
Specific volume resistivity	$\geq 2 \times 10^{14} \Omega \text{ cm}$
Specific volume resistivity (associated standard)	HD 429
Dielectric strength	$\geq 15 \text{ kV/mm}$
Dielectric strength (associated standard)	IEC 60243-1

Datos logísticos

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

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Caja	Palet OW
Cantidad base	1	378
Base 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