

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/cm³
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