POWER GEL

Gel bicomponente con vaso mezclador y espátula

dosificable, para derivaciones y cajas de conexión, con base de silicona

Compuesto de sellado de dos componentes en dosis con botellas individuales, vaso mezclador, solución todo en uno para una protección fiable de componentes eléctricos y electrónicos.

Contenido: POWER GEL componente A y componente B en botellas, vaso medidor y espátula





Código	Descripción		Contenido ml	PVP €
335120	POWER GEL	400	400	36,79
335121	POWER GEL	1000	1000	66,69



Vídeo de instalación

Propiedades

- Dosis individuales
- Botellas con tapón de cierre para múltiples usos
- Fácil vertido gracias al vaso mezclador
- Sistema completo
- No tóxico
- Amortiguación de vibraciones
- Extraíble
- Flexible
- Libre de halógenos
- Estabilizado frente radiación UV
- Sella y protege todo tipo de instalaciones eléctricas

Aplicación

- Interior (incluso con altos niveles de humedad)
- Exterior
- Derivaciones y cajas de conexión
- Protección contra la humedad (Protección clase IP 68 en caja adecuada)
- Para instalaciones eléctricas hasta 1 kV

Almacenaje / Caducidad

• Vida útil ilimitada a temperaturas ambiente entre 0 °C y 40 °C

POWER GEL - Página 33					
Datos técnicos	Valor	Normativa			
Viscosidad (23 °C)	1000 mPa x s	ISO 2555			
Vida útil (23 °C)	15 min	EN 60684-2			
Rigidez dieléctrica	≥ 15 kV/mm	EN 60243-1			
Volumen específico de resistividad	2 x 10 ¹⁴ Ω x cm	HD 429			
Ratio de mezclado	1:1				
Temperatura de trabajo	15 °C a 30 °C				
Resistencia térmica	-40 °C a 150 °C				