

Gel de silicona bicomponente monobotella relleno de aislante eléctrico 1 kV



Grado de protección

Rigidez dieléctrica: 25,5 kV/mm.

Materiales

Silicona.

Colores

Azul claro

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo

-60 °C hasta +200 °C

Descripción

Gel aislante eléctrico de hasta 1 kV. Bicomponente, monobotella, con tecnología patentada Twist&Go que permite utilizar una única botella para conservar y mezclar el gel sin necesidad de utilizar otros recipientes.

Utilizable incluso en condiciones de instalaciones incómodas (escaleras, andamios) y cuando no se dispone de una superficie de apoyo para realizar el mezclado.

Elimina la posibilidad de error en la mezcla: las cantidades de los dos componentes están predeterminadas y es de reticulación extrarrápida, alcanzando la viscosidad en tan solo 8 minutos.

Aplicaciones

- Relleno de cajas de derivación.
- Aislamiento de conexiones eléctricas de hasta 1 kV.
- Aislamiento de circuitos y componentes electrónicos.
- Protección de conexiones por agentes atmosféricos (lluvia, humedad), del polvo y de la intrusión de animales, insectos, hojas, etc.

Referencia	Artículo	Capacidad ml	Embalaje unidades
MP103	MP One 300	300	1
MP106	MP One 600	600	1
MP109	MP One 900	900	1