

Gel de silicona bicomponente monobotella MP One



Grado de protección
Rigidez dieléctrica: 25,5 kV/mm.

Materiales
Relleno de aislante eléctrico 1 kV.

Certificados y normas aplicables



Temperatura de trabajo
-60°C a +200°C.

Temperatura de almacenaje
+5°C a +25°C.

Características

Tecnología patentada **TWIST&GO**. El tapón especial de MP one® permite utilizar una única botella para conservar y mezclar el gel sin necesidad de utilizar otros recipientes. Máxima practicidad y rapidez de uso. Utilizable incluso en condiciones de instalaciones incómodas (escaleras, andamios) y cuando no se dispone de una superficie de apoyo para realizar el mezclado.

Cantidad predeterminada: reduce la posibilidad de error prácticamente a cero. Reticulación extrarrápida (alcanza la viscosidad en 8 minutos).

Ecológico y respetuoso con el medio ambiente: menos envases y embalajes que eliminar (botellas, jarras medidoras, varillas...).

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 u hojas.

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