



GAESTOPAS



Gel de silicona bicomponente monobotella



GAESTOPAS

NEW

Nace **MP One**[®],
el **primer y
único** gel
de silicona
bicomponente
en un solo
frasco.

La **tecnología TWIST&GO**, diseñada y patentada por Etelec, **permite mezclar el gel directamente en la botella** sin utilizar otros recipientes adicionales. **MP One**[®] garantiza las prestaciones que han hecho de los gels Etelec productos de gran éxito, además de ofrecer la **máxima practicidad y rapidez de uso**, incluso en las condiciones más difíciles.

Etelec y MP One[®], **calidad, investigación e innovación**, que a partir de hoy **cambiarán** tu forma de trabajar.


ALL IN ONE GEL
Bicomponente
gel de silicona reaccsible


TECNOLOGÍA



Un pequeño gesto, muchas ventajas.

Etelec siempre opta por estar **del lado del medio ambiente** y hoy, con **MP One®**, lo hace aún con más fuerza, **eliminando** la producción de **envases desechables**, como botellas, garrafas y pallets, y optando por **envases de cartón** producidos con material **100% reciclado y 100% reciclable**.

Con **MP One®**, quitar significa sumar. Concienciando sobre las elecciones responsables, poniendo **el medio ambiente en primer plano**, en todo y para todos.





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

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

VENTAJAS

- **Tecnología patentada Twist&Go**
- 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
- Mezcla aún más precisa y sin posibilidad de error (las cantidades de los dos componentes están predeterminadas)
- Reticulación extrarrápida (alcanza la viscosidad en 8 minutos)
- **Aún más ecológico y respetuoso con el medioambiente:** menos envases y embalajes que eliminar (botellas, jarras medidoras, varillas)
- Todas las características y ventajas que hicieron del MPgel® un producto de éxito



Tiempo de reticulación a 23 °C
8 minutos

Rigidez dieléctrica
25,5 kV/mm

Color
azul claro

Temperatura de trabajo
-60 °C / +200 °C



Gel de silicona bicomponente monobotella

relleno de aislante eléctrico 1 kV



Tecnología Twist and Go

Cinco sencillos pasos para un innovador sistema de mezcla

Las cantidades predeterminadas de componentes garantizan un uso preciso sin posibilidad de error o desperdicio

- 1

Retire el precinto de seguridad que evita la apertura accidental de la cápsula que contiene el segundo componente y también garantiza la integridad del producto


- 2

Enrosque el tapón superior amarillo hasta el fondo. Compruebe que el componente azul del interior de la botella se libera


- 3

Agite la botella durante 15 segundos hasta obtener una mezcla azul uniforme, que puede comprobarse a través de la ventana MIXING COLOR CHECK


- 4


Desenrosque todo el tapón para abrir la botella


- 5

Vierta el líquido en la caja que desee aislar.



Formatos disponibles

referencia	artículo	capacidad	Embalaje (ud.)	vídeo tutorial
MP103	MP One 300	300 ml	1	
MP106	MP One 600	600 ml	1	
MP109	MP One 900	900 ml	1	



etelec[®]
electrical technology



GAESTOPAS

Oialume Bidea, 40, 20115 Astigarraga (Guipúzcoa) España
Tel: +34 943 376 939 - Fax: +34 943 360 874 - gaestopas@gaestopas.com
www.gaestopas.com