



## Gel Aislante Bicomponente IP68 600ml MP ONE

SKU: 1405612102

El **Gel Bicomponente Dieléctrico MP ONEGEL** es una solución avanzada para aislamiento eléctrico en conexiones y componentes electrónicos. Con **rigidez dieléctrica de 25kV/mm** y **protección IP68**, garantiza un sellado seguro contra agua, polvo y contaminantes. Su **fórmula bicomponente** permite un **curado rápido en 8 minutos a 23°C**, asegurando una aplicación eficiente. Funciona en un rango de **-60 a 200°C**, ideal para entornos extremos. Libre de halógenos, es seguro para sistemas eléctricos en telecomunicaciones, automatización y energía. Disponible en **empaque de 600ml**, proporciona cobertura y protección óptima. Certificado **RoHS y CE**, cumple con normativas internacionales de seguridad y calidad. Su aplicación vertical u **horizontal** facilita el aislamiento de empalmes y conexiones críticas.

**COMPRALO EN NUESTRA  
WEB**Escanea el QR y compra el  
producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos,  
de iluminación y energías renovables!. Visita  
nuestra página web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com).

### NUESTRAS TIENDAS

**Tienda Chiloé**

Chiloé 1189, Santiago.

**Tienda Matta**Av. Matta 1155,  
Santiago.**Tienda Vitacura**Gerónimo de Alderete  
1633, Vitacura.**Tienda Concepción**Av. Cristóbal Colón 9765,  
Bodega A4, Hualpen,  
Concepción.**Escríbenos a:** [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl) / **Televenta:** (+56) 22927 9200

# Gel Bicomponente Dieléctrico MP ONEGEL de ETELEC

El Gel Bicomponente Dieléctrico MP ONEGEL de ETELEC es un material de alto rendimiento diseñado para el aislamiento y protección de conexiones eléctricas en entornos exigentes, formando una barrera hermética contra la humedad, el polvo y agentes corrosivos.

## ? Aislamiento Avanzado:

Su fórmula bicomponente permite una aplicación flexible y segura, proporcionando una rigidez dieléctrica de **25kV/mm** para un aislamiento óptimo en instalaciones de alta tensión.

## ? Protección Total:

Con un índice de protección **IP68**, garantiza resistencia total al agua y a condiciones adversas, ideal para instalaciones subterráneas o exteriores.

## ? Rápido Curado:

Su tiempo de curado es de solo **8 minutos** a 23°C, facilitando una instalación rápida y segura, y optimizando los procesos de trabajo.

## ? Operatividad en Extremos:

Opera eficazmente en un rango de temperaturas de **-60 a 200°C**, lo que lo hace ideal para aplicaciones industriales, comerciales y residenciales.

## ? Fórmula Segura y Ecológica:

Completamente libre de halógenos, minimiza la emisión de gases tóxicos en caso de incendio y cumple con las certificaciones **RoHS** y **CE**.

## ? Presentación y Cobertura:

Se presenta en un empaque de **600ml**, permitiendo una aplicación eficiente y una cobertura uniforme en conexiones eléctricas de diferentes tamaños.

## ? Aplicación y Flexibilidad:

Es fácil de mezclar y aplicar, formando un recubrimiento homogéneo que encapsula los componentes eléctricos, lo que permite inspeccionar y reutilizar las conexiones sin retirar el material aislante.

## ? Versatilidad y Durabilidad:

Ideal para la protección de empalmes en sistemas eléctricos industriales, cajas de conexiones, circuitos de automatización y equipos electrónicos expuestos a ambientes hostiles.

### **? Inversión en Seguridad:**

Con su rápido tiempo de curado, certificaciones internacionales y resistencia extrema, el MP ONEGEL de ETELEC es la mejor opción para garantizar máxima seguridad y eficiencia en el aislamiento eléctrico.

## **Conoce la prestigiosa marca ETELEC!**

Habiendo entrado en el mundo de la media y baja tensión en el año 2000 para intentar satisfacer las necesidades de su mercado objetivo con productos de alta calidad, respetuosos con el medio ambiente y de diseño innovador, Etelec Italia continúa esta experiencia con la misma pasión y en busca de los mismos resultados.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Marca</b>	ETELEC
<b>País de Fabricación</b>	Italia
<b>Modelo</b>	MP ONEGEL
<b>Tipo de Producto</b>	Gel Bicomponente Dieléctrico
<b>Cantidad Contendida en Empaque</b>	600 ml
<b>Voltaje de Operación</b>	Rigidez Dieléctrica: 25kV/mm
<b>Temperatura de Operación</b>	-60 a 200°C
<b>Índice de Protección</b>	IP68
<b>Libre de Halogeno</b>	SI
<b>Aplicacion</b>	Gel Aislante Dieléctrico para conexiones eléctricas y componentes electrónicos. Uso Vertical y Horizontal.
<b>Certificaciones</b>	RoHS, CE

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web [www.vitelenergia.com](http://www.vitelenergia.com) y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: [comercial@vitel.cl](mailto:comercial@vitel.cl)

## Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

### 4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

### 30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

### 12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.