



**Rigidez dieléctrica:**  
≥ 21 kV/mm

**Tiempo de reticulación:**  
rápida (unos 10 min. a 25°C)

**Resistencia de volumen:**  
>2 x 10<sup>14</sup> Ω cm

**Temperatura de funcionamiento:**  
-60°C / +200°C

**Temperatura de sobrecarga  
por tiempos limitados:**  
hasta 250°C

**Estabilizado para:**  
moho-UV

**Grado de protección:**  
(en envoltorios adecuados) IP68

# Techno Gel Gum

Aislante bicomponente en una sola botella con elevadas características dieléctricas, sellantes y térmicas. ¡Impermeable y reaccessible!

TechnoGelGum es un elastómero flexible con fuerte resistencia cuya fórmula ha sido optimizada para la protección de conexiones de CABLES DE ENERGÍA, de CABLES TELECOM y de CIRCUITOS ELECTRÓNICOS. Una nueva receta que aporta al producto una sorprendente y original consistencia que une las características del GEL con aquellas de la GOMA, enfatizando las características. Es elástico y flexible como un gel pero al mismo tiempo es tenaz y seco como una goma.

- Para instalaciones de hasta 1 kV
- Indicado para altas temperaturas
- Indicado también bajo agua y a altas profundidades
- Resistente al agua > 1 MPa
- Resistente a los rayos UV
- Reaccessible
- Resistente a las vibraciones puede utilizarse como amortiguador
- Adecuado para la instalación en agua salada (mar) y en agua clorada (piscinas)
- Atóxico y seguro



**EXTREMADAMENTE ELÁSTICO  
E HIDROREPELENTE**

**NUEVA CONSISTENCIA  
TENACIDAD EXTREMA**

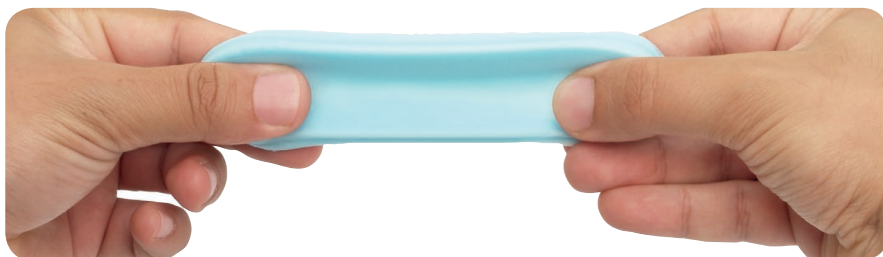
TECHNO  
**GELGUM**

**FLEXIBLE COMO UN GEL**

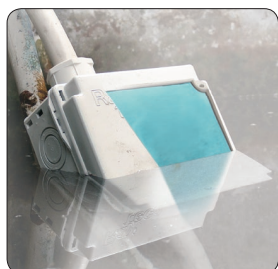
**FUERTE COMO UNA GOMA**

**NACIDO PARA  
SER ÚNICO**

No es un GEL ni una GOMA, ¡PERO POSEE LAS MEJORES CARACTERÍSTICAS DE AMBOS!



SEGURO



WATERPROOF



REACCESIBLE

Producto	Color	Tipo de confección	Cantidad total
Techno Gel Gum	●	1 botella bi componente 1 recipiente graduado - 1 paleta mezcladora	1 kg
Techno Gel Gum 500	●	1 botella bi componente 1 recipiente graduado - 1 paleta mezcladora	500 gr

Secuencia de instalación



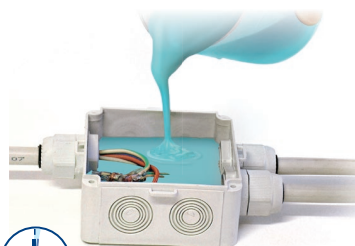
Agitar antes de usar.



Viertar TechnoGelGum en relación 1:1 en el beker fornecido.



Mezclar durante 1 min. máx.



Verter 1 min max.



En sólo 10 minutos se completa el curado.



Ray Tech