

**Rigidez dielétrica:**

≥ 21 kV/mm

**Tempo de reticulação:**

rápida (cerca de 10 min. a 25°C)

**Resistividade volumétrica:**>2 x 10<sup>14</sup> Ω cm**Temperatura de funcionamento:**

-60°C / +200°C

**Temperatura de sobrecarga****por tempos limitados:**

fino a 250°C

**Estabilizado para:**

mofos-UV

**Grau de proteção:**

IP68 (em invólucros adequados)

# Techno Gel Gum

Isolante bicomponente em monofrasco com elevadas características dielétricas, selantes e térmicas. Impermeável e reaccessível!

TechnoGelGum é um elastômero flexível de forte retenção cuja fórmula foi otimizada para a proteção de ligações de CABOS ENERGIA, CABOS DE TELECOMUNICAÇÕES e de CIRCUITOS ELETRÔNICOS. Uma nova receita que confere ao produto uma surpreendente e original consistência que une as características do GEL às da BORRACHA, enfatizando as suas características. Assim, é elástico e flexível como um gel, mas ao mesmo tempo resistente e seco como uma borracha.

- Para instalações até 1 kV
- Adequado a altas temperaturas
- Adequado também sob água a altas profundidades
- Waterproof > 1 MPa
- Resistentes aos raios UV
- Removível
- Resistente às vibrações, pode atuar como amortecedor
- Adequado para instalação em água salgada (mar) e em água clorada (piscinas)
- Não tóxico e seguro

**EXTREMAMENTE ELÁSTICO  
E HIDRORREPELENTE**

**NOVA CONSISTÊNCIA  
RESISTÊNCIA EXTREMA**

TECHNO  
**GELGUM**

**FLEXÍVEL COMO UM GEL**

**FORTE COMO UMA BORRACHA**

**NASCEU PARA  
SER ÚNICO**

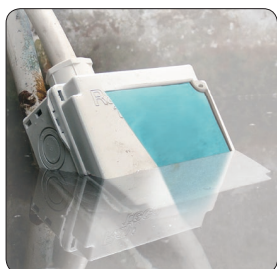
Ray  
Tech



Não é um GEL nem uma BORRACHA,  
MAS TEM AS CARACTERÍSTICAS  
MELHORES DE AMBOS!



SEGURO



WATERPROOF



REMOVÍVEL

Produto	Cor	Embalagem	Quantidade
Techno Gel Gum	●	1 mono-frasco bi-componente 1 copo pequeno - 1 colher para misturar	1 kg
Techno Gel Gum 500	●	1 mono-frasco bi-componente 1 copo pequeno - 1 colher para misturar	500 gr

Sequência de instalação



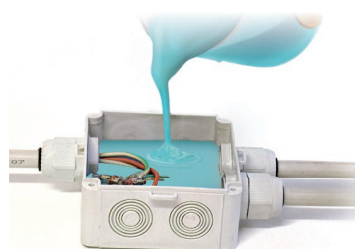
Agitar antes de usar.



Versar TechnoGelGum numa relação de 1:1 no invólucro a encher.



Misturar por 1 minuto max.



Verter o produto em um minuto max.



Em somente 10 minutos, a reticulação é completada.



Ray  
Tech