



Techno Gel Gum

Rigidez dielétrica:

≥ 21 kV/mm

Tempo de reticulação:

rápida (cerca de 10 min. a 25°C)

Resistividade volumétrica:> 2 x 10¹⁴ 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)

IP68
OFFICIALLY
TESTED

IMQ

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 re-
lação 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**