

**FILLERS**

GELGUM

LV

Uvoznik & Distributer
elektronixKralja Petra I Br.55 ,34227 Batočina
info:office@elektronix.rs

Dielektrična čvrstoća:
≥ 21 kV/mm
**Vreme unakrsnog
povezivanja:**
brzo (oko 10 min. na 25°C)
Volumenska otpornost:
>2 x 10¹⁴ Ω cm
Radna temperatura:
-60°C / +200°C
**Temperatura
preopterećenja
za kratke periode:**
up to 250°C
Stabilizovano za:
mould-UV
Stepen zaštite:
IP68
(u odgovarajućem kućištu)

Techno Gel Gum

Jednobojna dvokomponentna izolacija sa veoma visokim dielektričnim, termičkim i zaptivnim karakteristikama. Vodootporan i pogodan za ponovno nanošenje !

TechnoGelGum je fleksibilni elastomer sa jakim držanjem čija je formula optimizovana za zaštitu spojeva ENERGETSKIH KABLOVA, TELEKOMUNIKACIJSKIH KABLOVA i ELEKTRONSKOG KOLA. Novi recept koji proizvodu daje iznenađujuću, originalnu teksturu koja kombinuje karakteristike GELA i GUME kako bi naglasila njegove karakteristike. Elastičan je i fleksibilan kao gel, ali i čvrst i suv kao guma.

- Za instalacije do 1 kV
- Pogodno za visoke temperature
- Pogodan čak i za velike dubine pod vodom • Vodootporan > 1 MPa
- Otporan na UV zračenje
- Uklonjiv i Ponovo upotrebljiv
- Otporan na vibracije može delovati kao amortizer
- Pogodno za ugradnju u slanu vodu (morska) i u hlorisanu vodu (bazeni)
- Nije toksičan i bezbedan je

IZUZETNO FLEKSIBILNO
I VODOODBOJNO

ROĐEN DA
BUDE
JEDINSTVEN

**Ray
Tech**

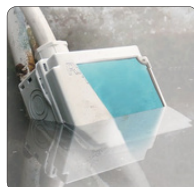
NOVA IZUZETNO SNAŽNA KONZISTENTNOST



Nije baš GEL i nije baš GUMA, ALI IMA
NAJBOLJE KARAKTERISTIKE OD OBA!



BEZBEDAN



VODOOTPORAN



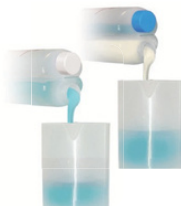
PONOVO
UPOTREBLJIV

Product	Colour	Package type	Quantity
Techno Gel Gum	●	1 single, bi-component bottle 1 small basin - 1 mixing spoon	1 kg
Techno Gel Gum 500	●	1 single, bi-component bottle 1 small basin - 1 mixing spoon	500 gr

Redosled upotrebe



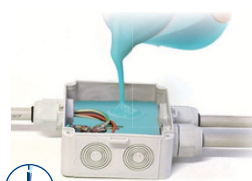
Promućkaj pre upotrebe



Sipajte TechnoGelGum u
priloženu čašu u odnosu 1:1.



⌚
Promešajte
1 min. max.



⌚
Sipajte u roku od 1 min. max



⌚
Za samo 10 minuta očvršćavanje je završeno.



Ray
Tech