



Gel: UL 94-HB

Dielektrična čvrstoća:

>23 kV/mm

Vreme unakrsnog

povezivanja:

(oko 3 min. na 30°C)

Volumenski otpor:

>1,5 x 10¹⁵ Ω cm

Radna temperatura:

-60°C / +180°C

Toplotna provodljivost:

< 0,2 W/m²K

Dielektrična konstanta:

< 7

Stepen zaštite:

IP68

IP68
OFFICIALLY
TESTED | IMQ

Ray Gel

Izolacioni, zaptivni, dvokomponentni silikonski gel za brzo umrežavanje koji se može ponovo uneti za telefonske i interfonske sisteme i za zaštitu LED i displeja.

- Brzo unakrsno povezivanje
- Antioksidativna zaštita
- Otporan na niske temperature
- Netoksičan i bezbedan bez roka trajanja



**RED / CRVENI**

- Specijalno formulisan UV otporan
- Pogodan za "površinske" instalacije
- Idealn za interfonске sisteme

**TRANSPARENT / PROVIDNI**



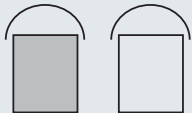
- Odlična transparentnost
- Ne zamučuje
- Idealno za zaštitu štampanih ploča, za zaptivanje displeja, za izolaciju i zaptivnje LED dioda

**Problemi TELEKOM**

Šta GEL daje za ovu vrstu sistema?

- ✓ **ZAPTIVANJE:**
Instalacije su moguće i u vlažnim sredinama, poplavljenim bunarima
- ✓ **STEPEN ZAŠTITE:**
IP68 u odgovarajućem kućištu
- ✓ **PREVENCIJA OD OKSIDACIJE:**
Kontakti u Telekomu to jest veze i spojevi ne bi trebalo da imaju gubitke zbog (niske struje signala)
- ✓ **VISOKA FLUIDNOST IZOLACIJE:** Tokom izlivenja, izolacija teži da popuni sve međuprostore između žila kablа
- ✓ **PROTIV PUCANJA:**
Izolacija u trajno hladnom spoju nemože da pukne na niskim temperaturama
- ✓ **IZOLACIJA:**
Punilo treba biti izolacioni element

Ray Gel / Bag Gel

Product	Colour	Package type	Total quantity
Bag Gel 200-T	○	Bicomponent single dose bags	200 gr
Bag Gel 400-T	○		400 gr
Bag Gel 200-R	●		200 gr
Bag Gel 400-R	●		400 gr
Ray Gel 300-T	○	2 bicomponent bottles	300 gr
Ray Gel 1000-T	○		1000gr
Ray Gel 300-R	●		300gr
Ray Gel 1000-R	●		1000 gr
Ray Gel 10K-T	○	2 bicomponent boxes	10 kg
Ray Gel 20K-T	○		20kg
Ray Gel 10K-R	●		10kg
Ray Gel 20K-R	●		20 kg



Rešenje: Ray Gel
ispunjava sve vaše
zahteve
telekomunikacionih
sistema