



RAYTECH GEL GUM PENTRU ETANSARE CONEXIUNI SUBMERSIBILE IN PISCINA SAU APA DE MARE

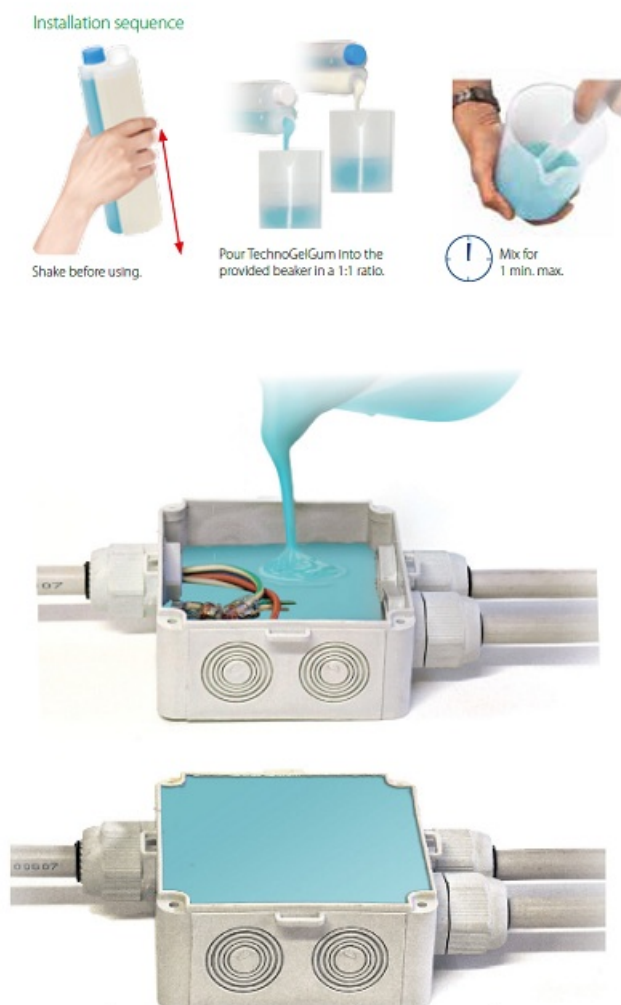
TechnoGelGum este un elastomer flexibil a carui formul? a fost optimizata pentru protectia conexiunilor electrice, curenti slabi sau circuite electronice.



- Doua componente, o singura sticla
- Rezistenta dielectrica mare, etansare perfecta, caracteristici termice foarte bune
- Protectie la apa > 1MPa

- Potrivit pentru instalare in apa sarata (in mare) sau apa cu clor (bazine/piscine)
 - Pentru instalatii de max. 1KV
 - Produs sigur si netoxic
 - Rezistenta dielectrica : >21 KV/mm
 - Timp de asteptare dupa mixarea solutiilor: 10min. la 25°C
 - Rezistenta volum : >10¹² Ω cm
 - Temperatura de lucru: -60°C ... +200°C
 - Temperatura suprasarcina: pana la +250°C
 - Grad de protectie : IP68
- Cantitate ambalare 1000 grame

Utilizare foarte simpla, se agita bine conform imaginilor de mai jos se amesteca unu la unu dupa care se toarna in doza de legaturi electrice, pana se acopera integral conexiunile electrice.



Pret: 163,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/gel-gum-pentru-etansare-conexiuni-submersibile-in-piscina-sau-apa-de-mare>