

GEL D'ÉTANCHÉITÉ 1 L

BIZ'GEL

BIZ 710 295

OFFRE
LIMITÉE

29€



Gel bi-composant aux caractéristiques diélectriques et thermiques élevées. Contenu dans 2 flacons pratiques, la quantité nécessaire des 2 composants est à mélanger selon un rapport 1:1.



Étanchéité et isolation de connexions électriques.



Idéal pour l'étanchéité des boîtes de dérivation en extérieur ou environnements humides.



Adapté à l'étanchéité des automatismes extérieurs, à l'interphonie, aux installations électriques extérieures et de piscine, etc.

AVANTAGES PRODUITS

- Remise sous tension en moins de 10 minutes.
- Facilement ré-accessible.
- Non toxique.
- Pas de date de péremption.
- Polymérisation même à basse température.



DÉTAILS TECHNIQUES

- Rigidité diélectrique (kV/mm) : > 20.
- Résistivité de volume (Ω/cm) : > 2.10^{15} .
- Tension (kV) : de 0.6 à 1.
- Température d'installation (°C) : +0 à +40.
- Température de service après polymérisation (°C) : -40 à +200.
- Réticulation en fonction de la température :
 - ≈ 15 min à 20 °C.
 - ≈ 45 min à 10 °C.
 - ≈ 190 min à 0 °C.
- Degré de protection : IP68.

WATERDICHTE 1 L

BIZ'GEL

BIZ 710 295

29€**BEPERKT
AANBOD**

Tweecomponenten gel met hoge diëlektrische en thermische eigenschappen. Verpakt in 2 handige flessen, de benodigde hoeveelheid van de 2 componenten moet volgens een 1:1 verhouding vermengd worden.



Isoleren en waterdicht maken van elektrische verbindingen.



Ideaal voor het waterdicht maken van aftakkingsdozen buiten of op vochtige plaatsen.



Aangepast aan de waterdichtheid voor processen buiten, intercom, elektrische installaties voor buiten, zwembad, enz.

VOORDELEN

- Kan na minder dan 10 minuten al opnieuw onder spanning gezet worden.
- Gemakkelijk opnieuw bereikbaar.
- Niet giftig.
- Geen houdbaarheidsdatum.
- Polymerisatie ook bij een lage temperatuur.

**TECHNISCHE DETAILS**

- Doorslagvastheid (kV/mm): > 20.
- Specifieke volume weerstand (Ω/cm): > $2 \cdot 10^{15}$.
- Spanning (kV): 0.6 tot 1.
- Installatietemperatuur ($^{\circ}C$): 0 tot +40.
- Toepasbaar na polymerisatie bij temperaturen tussen ($^{\circ}C$): -40 tot +200.
- Uitharding afhankelijk van de temperatuur:
 - ≈ 15 min bij $20^{\circ}C$.
 - ≈ 45 min bij $10^{\circ}C$.
 - ≈ 190 min bij $0^{\circ}C$.
- Beschermingsgraad: IP68.