

Skarv gel Bizgel 1 L



Egenskaper

Nettovolym (l): 1

Fördelar

- Snabbhärdande (beroende på temperaturen).
- Lättåtkomlig.
- Giftfri.
- Inget utgångsdatum.
- Polymerisering även vid låg temperatur.

CE-märkning



Standarder

- ✓ EN 60529
- ✓ IP 68 (30 minutes – 0,5 Bar)



ALLMÄN INFORMATION

Beskrivning

Tvåkomponentsgel med goda dielektriska och termiska egenskaper. Levereras i 2 praktiska flaskor, önskad mängd av de 2 komponenterna ska blandas i lika volymer (1:1).

Tekniska detaljer

Dielektrisk hållfasthet: > 20 kV/mm

Volymresistivitet: > $2 \cdot 10^{15} \Omega/\text{cm}$

Spänning: 1 kV.

Installationstemperatur: -15 °C till +55 °C.

Driftstemperatur efter polymerisering: -60 °C till +200 °C.

Förnätning i förhållande till temperaturen:

≈ 15 min vid 20 °C.

≈ 45 min vid 10 °C.

≈ 190 min vid 0 °C.

Råd

För optimal polymerisering, rekommenderar vi att utföra Biz'Gel-blandningen vid ca +23 °C.

Om produkten förvaras vid lägre temperatur, tar polymeriseringen längre tid.

Tillämpning

Tätning och isolering av elektriska anslutningar. Idealisk för att tätta kopplingsdosor utomhus eller i fuktiga miljöer. Anpassad till tätning av belysningsanläggningar utomhus, porttelefoner, elinstallationer utomhus och för pooler, m.m.

Användningssätt

1. Häll upp lika volymer av båda komponenterna.
2. Blanda komponenterna i bägaren i 30 sekunder.
3. Häll gelen i produkten som ska tätas.

LOGISTIKINFORMATION

Emballage

**Kartong**

Höjd (cm) : 18
Längd (cm) : 21
Djup (cm) : 9,5
Nettovikt (kg) : 1,1
Totalvikt (kg) : 1,1



3 700420 325048

Överförpackning 1



x 20

Kartong

Höjd (cm) : 44
Längd (cm) : 50
Djup (cm) : 38
Nettovikt (kg) : 22
Totalvikt (kg) : 22,8



3 700420 366362

Överförpackning 2



x 160

Palett

Höjd (cm) : 105
Längd (cm) : 80
Djup (cm) : 120
Nettovikt (kg) : 182,4
Totalvikt (kg) : 212



3 700420 381969