

# 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