

# Gel per ermeticità BIZ'GEL in bustina 420 ml

**Risparmio garantito con il dosaggio predefinito!**



## Caratteristiche

Dimensione scatola di derivazione da riempire (mm): **100 x 100 x 50 ou 120 x 80 x 50**

Volume netto (ml): **420**

## Norme

- EN 60529
- IP 68 (30 min - 0,5 Bar)

## Vantaggi

- Dosaggio predefinito secondo la scatola da riempire.
- Reticolazione rapida (in base alla temperatura).
- Facilmente riaccessibile.
- Non tossico.
- Nessuna data di scadenza.
- Polimerizzazione anche a basse temperature.

## Marchi di conformità



## INFORMAZIONI GENERALI

### Descrittivo

Gel bicomponente dalle elevate caratteristiche dielettriche, termiche e sigillanti.

Bustina sigillata contenente un dosaggio predefinito del gel isolante bicomponente.

### Specifiche tecniche

Rigidità dielettrica: > 20 kV/mm.

Resistività di volume: >  $2.10^{15}$  Ω/cm.

Tensione: da 0.6 kV a 1 kV.

Temperatura di installazione: da -15 °C a +55 °C.

Temperatura di servizio in seguito a polimerizzazione: da -40 °C a +200 °C.

Reticolazione rapida: meno di 10 minuti a 23 °C,

### Consigli

Per una polimerizzazione ottimale, si consiglia vivamente di miscelare il Biz'Gel ad una temperatura di circa 23 °C.

Se il prodotto viene condizionato a temperature inferiori, il tempo di polimerizzazione sarà maggiore.

Indice IP68 solo se utilizzato in una scatola adatta.

### Applicazioni

Impermeabilizzazione e isolamento di:

- Collegamenti elettrici.
- Scatole di derivazione in ambienti esterni o umidi grazie al dosaggio predefinito.
- Apparecchiature esterne, dei sistemi di interfonia, degli impianti elettrici da esterno e per piscine, ecc.

### Modalità d'uso

1. Tirare la linguetta di separazione dei 2 componenti.
2. Mescolare i componenti per 30 secondi.
3. Realizzare un foro di uscita su uno degli angoli della bustina.
4. Versare il gel nel prodotto da impermeabilizzare.

 INFORMAZIONI LOGISTICHE Imballaggio

## Cartone

Altezza (cm) : 4  
Lunghezza (cm) : 21  
Profondità (cm) : 19  
■ Peso netto (kg) : 0,562  
■ Peso lordo (kg) : 0,562



3 700420 312826

 Confezionamento 1

## Cartone

Altezza (cm) : 44  
Lunghezza (cm) : 50  
Profondità (cm) : 38  
■ Peso netto (kg) : 22,48  
■ Peso lordo (kg) : 22,48



3 700420 392835

 Confezionamento 2

## Pallet

Altezza (cm) : 105  
Lunghezza (cm) : 80  
Profondità (cm) : 120  
■ Peso netto (kg) : 179,84  
■ Peso lordo (kg) : 184



3 700420 386612