

# Gel per ermeticità BIZ'GEL in bustina 170 ml

**Risparmio garantito con il dosaggio predefinito!**



## Caratteristiche

REFERENZA : **BIZ 710 305**

Dimensione scatola di derivazione da riempire (mm) : **Ø 60**

Volume netto (ml) : **170**  
: **650**

## 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<sup>15</sup> 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 perpiscine, 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) : 0,287  
Peso lordo (kg) : 0,287



**Confezionamento 1**



x 40

**Cartone**

Altezza (cm) : 44  
Lunghezza (cm) : 50  
Profondità (cm) : 38  
Peso netto (kg) : 11,48  
Peso lordo (kg) : 12,09



**Confezionamento 2**



x 320

**Pallet**

Altezza (cm) : 105  
Lunghezza (cm) : 80  
Profondità (cm) : 120  
Peso netto (kg) : 96,72  
Peso lordo (kg) : 130

