

Gel per ermeticità BIZ'GEL 1 I



Caratteristiche

Volume netto (l) : **1**

Vantaggi

- Si imposta rapidamente (in base alla temperatura).
- Facilmente riaccessibile.
- Atossico.
- Nessuna data di scadenza.
- Polimerizzazione a bassa temperatura.

Marchi di conformità



Norme

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



INFORMAZIONI GENERALI

■ Descrittivo

Gel bicomponente dalle elevate caratteristiche dielettriche, termiche e sigillanti.

Contenuto in 2 pratici flaconi, la quantità necessaria dei 2 componenti deve essere miscolata nel rapporto 1 : 1.

■ Specifiche tecniche

Forza dielettrica: > 20 kV/mm.

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

Tensione: 1 kV.

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

Temperatura di servizio dopo la polimerizzazione: -60 °C a +200 °C.

Reticolazione in funzione della temperatura:

≈ 15 min a 20 °C.

≈ 45 min a 10 °C.

≈ 190 min a 0 °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.

Classificazione IP68 solo se utilizzato in una scatola adatta.

■ Applicazioni

Impermeabilizzazione e isolamento di:

- Collegamenti elettrici.
- Scatole di derivazione in ambienti esterni o umidi.
- Apparecchiature varie esterne, sistemi di interfonia, impianti elettrici da esterno e per piscine, ecc.

■ Modalità d'uso

1. Versare i 2 componenti in un rapporto 1 : 1.
2. Mescolare nel contenitore per 30 secondi.
3. Versare il gel nel prodotto da impermeabilizzare.

 INFORMAZIONI LOGISTICHE Imballaggio

Cartone

Altezza (cm) : 18
Lunghezza (cm) : 21
Profondità (cm) : 9,5
■ Peso netto (kg) : 1,1
■ Peso lordo (kg) : 1,1



3 700420 325048

 Confezionamento 1

Cartone

Altezza (cm) : 44
Lunghezza (cm) : 50
Profondità (cm) : 38
■ Peso netto (kg) : 22
■ Peso lordo (kg) : 22,8



3 700420 366362

 Confezionamento 2

Pallet

x 160

Altezza (cm) : 105
Lunghezza (cm) : 80
Profondità (cm) : 120
■ Peso netto (kg) : 182,4
■ Peso lordo (kg) : 212



3 700420 381969