

Gel per ermeticità BIZ'GEL 1 l



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 miscelata nel rapporto 1 : 1.

Specifiche tecniche

Forza dielettrica: > 20 kV/mm.

Resistività del volume: > $2 \cdot 10^{15} \Omega/\text{cm}$.

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



Confezionamento 1



x 20

Cartone

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



Confezionamento 2



x 160

Pallet

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

