



Gel per ermeticità BIZ'GEL MAX 1 I

Gel riutilizzabile grazie alla sua proprietà autoagglomerante!



Caratteristiche

Volume netto (l): **1**
: **650**

Norme

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

Vantaggi

- Riutilizzabile !
- Autocicatrizante.
- Reticolazione rapida (in base alla temperatura).
- Facilmente riaccessibile.
- Non tossico.
- Nessuna data di scadenza.

Marchi di conformità



INFORMAZIONI GENERALI

Descrittivo

Gel bicomponente autocicatrizante e riutilizzabile. Contenuto in un'unica bottiglia con separazione, i 2 componenti devono essere miscelati in rapporto 1:1.

Specifiche tecniche

Rigidità dielettrica: > 20 kV/mm.
Tensione: fino a 1 kV.
Temperatura di installazione: da -10 °C a +55 °C.
Temperatura di servizio dopo polimerizzazione: da -60 °C a +200 °C.
Reticolazione rapida: circa 15 minuti a 25 °C.

Consigli

Per una polimerizzazione ottimale, si consiglia vivamente di miscelare il BIZ'GEL MAX ad una temperatura di circa 25 °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

Ermeticità e isolamento di connessioni elettriche. Ideale per la tenuta stagna delle scatole di derivazione esterne o ambienti umidi!

Modalità d'uso

1. Versare nel recipiente fornito i 2 componenti con rapporto 1 : 1.
2. Misciare (massimo 1 minuto).
3. Far colare il contenuto del recipiente entro massimo 1 minuto.
4. A 25 °C, il prodotto si trasforma in gel entro 15 minuti circa.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



Cartone

Altezza (cm) : 28,5
 Lunghezza (cm) : 10
 Profondità (cm) : 10
 📦 Peso netto (kg) : 1,2
 📦 Peso lordo (kg) : 1,2



Confezionamento 1



x 12

Cartone

Altezza (cm) : 44
 Lunghezza (cm) : 38
 Profondità (cm) : 50
 📦 Peso netto (kg) : 14,4
 📦 Peso lordo (kg) : 15



Confezionamento 2



x 144

Pallet

Altezza (cm) : 105
 Lunghezza (cm) : 80
 Profondità (cm) : 120
 📦 Peso netto (kg) : 180
 📦 Peso lordo (kg) : 210

