SCHEDA TECNICA BIZ 710 395

# Gel per ermeticità BIZ'GEL MAX 1 l

# Gel riutilizzabile grazie alla sua proprietà autoagglomerante!





### **Caratteristiche**

Volume netto (l): 1

: 650

# Vantaggi

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

### Marchi di conformità



#### Norme

- ⊗ EN 60529

# INFORMAZIONI GENERALI

### Descrittivo

Gel bicomponente autocicatrizzante 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. Mischiare (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.



SCHEDA TECNICA BIZ 710 395

# **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 À Peso netto (kg): 14,4 À Peso lordo (kg): 15



# Confezionamento 2



#### Pallet

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

