## Gel d'étanchéité BIZ'GEL 1 l





## **Caractéristiques**

Volume net (l): 1

## **Avantages**

- Réticulation rapide (en fonction de la température).
- Facilement ré-accessible.
- Non toxique.
- Pas de date de péremption.
- Polymérisation même à basse température.

## Marques de conformité



## **Normes**

- IP 68 (30 minutes -O,5 Bar)









# INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### Descriptif

Gel bi-composant aux caractéristiques diélectriques et thermiques élevées.

Contenu dans deux flacons pratiques, la quantité nécessaire des deux composants est à mélanger selon un rapport 1 : 1.

#### Détails techniques

Rigidité diélectrique (kV/mm): > 20.

Résistivité de volume ( $\Omega$ /cm) : > 2.10<sup>15</sup>.

Tension (kV): 1.

Température d'installation (°C): -15 à +55.

Température de service après polymérisation (°C) : -60 à +200.

Réticulation en fonction de la température :

- ≈ 15 min à 20 °C.
- $\approx$  45 min à 10 °C.
- $\approx$  190 min à 0 °C.

#### Consoils

Pour une polymérisation optimale, il est fortement conseillé de réaliser le mélange du BIZ'GEL à une température d'environ 23 °C. Si le produit est conditionné à des températures inférieures, le temps de polymérisation sera plus long.

Indice IP68 uniquement si utilisé dans une boîte appropriée.

### Application(s)

Étanchéité et isolation de connexions électriques. Idéal pour l'étanchéité des boîtes de dérivation en extérieur ou environnements humides.

Adapté à l'étanchéité des automatismes extérieurs, à l'interphonie, aux installations électriques extérieures et de piscine, etc...

#### ■ Mode d'utilisation

- 1. Verser selon un rapport de 1 : 1 les 2 composants.
- 2. Mélanger les composants dans le pot verseur pendant 30 sec.
- 3. Verser le gel dans le produit à rendre étanche.



FICHE TECHNIQUE BIZ 710 295

## **♥ INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)**

## **Produit** packagé



#### Carton

Hauteur (cm): 18
Longueur (cm): 21
Profondeur (cm): 9,5
Poids net (kg): 1,1
Poids brut (kg): 1,1



#### Surconditionnement 1

# x 20

#### Carton

Hauteur (cm): 44
Longueur (cm): 50
Profondeur (cm): 38
Poids net (kg): 22
Poids brut (kg): 22,8



## **Surconditionnement 2**



#### **Palette**

Hauteur (cm): 105 Longueur (cm): 80 Profondeur (cm): 120 Poids net (kg): 182,4 Poids brut (kg): 212

