# Gel d'étanchéité des connexions BIZ'GEL en pochette 210 ml

Le dosage prédéfini permet d'économiser du temps et du gel!











# Caractéristiques

Dimensions boîtes de dérivation à remplir (mm): Ø80

**Volume net** (*ml*): **210** 

Code fournisseur article: 650

#### Normes

- ⊘ IP 68 (30 min 0,5

### **Avantages**

- Dosage prédéfini en fonction de la boîte à remplir.
- 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



# INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### Descriptif

Gel bi-composant aux caractéristiques diélectriques et thermiques élevées

Pochette scellée contenant un dosage prédéfini du gel d'étanchéité bi-composant.

#### 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 rapide: moins de 10 min. à 23 °C.

#### Conseils

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 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 grâce à son dosage prédéfini adapté aux dimensions des boîtes de dérivation les plus standards. Adapté à l'étanchéité des automatismes extérieurs, à l'interphonie, aux installations électriques extérieures et de piscine, etc.

#### ■ Mode d'utilisation

- 1. Retirer la languette de séparation des 2 composants.
- 2. Mélanger les composants pendant 30 sec.
- 3. Découper un orifice de sortie sur un des angles de la pochette.
- 4. Verser le gel dans le produit à rendre étanche.



**BIZ 710 306 FICHE TECHNIQUE** 

## **♥ INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)**

#### **Produit packagé**



#### Carton

Hauteur (cm): 4 Longueur (cm): 21 Profondeur (cm): 19 ■ Poids net (kg): 0,315 ■ Poids brut (kg): 0,315



# Surconditionnement 1

# x 40

#### Carton

Hauteur (cm): 44 Longueur (cm): 50 Profondeur (cm): 38 ■ Poids net (kg): 12,6 ■ Poids brut (kg): 13,56



#### **Surconditionnement 2**



#### **Palette**

Hauteur (cm): 105 Longueur (cm): 80 Profondeur (cm): 120 ■ Poids net (kg): 108,48 **♣ Poids brut (kg):** 139

