



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) : $\varnothing 80$

Volume net (ml) : 210

Normes

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

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 (Ω/cm) : > $2 \cdot 10^{15}$.
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.

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



x 320

Palette

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

