



Gel d'étanchéité BIZ'GEL MAX 1 l

Gel réutilisable grâce à sa propriété auto-cicatrisante !



Caractéristiques

Volume net (l) : 1

Normes

- ☑ EN 60529
- ☑ IP 68

Avantages

- Réutilisable !
- Auto-cicatrisant.
- Réticulation rapide (en fonction de la température).
- Facilement ré-accessible.
- Non toxique.
- Pas de date de péremption.

Marques de conformité



INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Gel bi-composant auto-cicatrisant et réutilisable.
Contenu dans une unique bouteille avec séparation, les 2 composants sont à mélanger selon un rapport 1 :1.

■ Détails techniques

Rigidité diélectrique (kV/mm) : > 20.
Tension (kV) : jusqu'à 1.
Température d'installation (°C) : -15 à +55.
Température de service après polymérisation (°C) : -60 à +200.
Réticulation rapide : environ 15 minutes à 25 °C.

■ Conseils

Pour une polymérisation optimale, il est fortement conseillé de réaliser le mélange du BIZ'GEL MAX à une température d'environ 25 °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.

■ Mode d'utilisation

1. Verser dans le récipient fourni les 2 composants en rapport 1 : 1.
2. Mélanger (1 minute maximum).
3. Couler le contenu du récipient dans un délai d'1 min. maximum.
4. À 25 °C, le produit se transforme en gel en 15 min. environ.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 28,5
Longueur (cm) : 10
Profondeur (cm) : 10
Poids net (kg) : 1,2
Poids brut (kg) : 1,2



Surconditionnement 1



x 12

Carton

Hauteur (cm) : 44
Longueur (cm) : 38
Profondeur (cm) : 50
Poids net (kg) : 14,4
Poids brut (kg) : 15



Surconditionnement 2



x 144

Palette

Hauteur (cm) : 105
Longueur (cm) : 80
Profondeur (cm) : 120
Poids net (kg) : 180
Poids brut (kg) : 210

