

Gel d'étanchéité BIZ'GEL 1 I



Caractéristiques

Volume net (l) : 1

Normes

> EN 60529
> IP 68

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



 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 (Ω/cm) : > 2.10^{15} .
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.
≈ 45 min à 10 °C.
≈ 190 min à 0 °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 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.

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



x 160

Palette

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

