

Gel d'étanchéité BIZ'GEL SHAKE 450 ml

Une étanchéité en deux temps, trois mouvements !



Caractéristiques

Volume net (ml) : 450

Code fournisseur article : 650

Normes

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

Avantages

- Réticulation très rapide (en fonction de la température).
- Re-accessible et retirable : ne jetez pas votre installation, retirez simplement le gel !
- Non toxique et sûr.
- Pas de date de péremption.
- Polymérisation même aux températures extrêmes.

Marques de conformité



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

- Gel : UL94-HB.
- Rigidité diélectrique (kV/mm) : > 20.
- Tension (kV) : jusqu'à 1.
- Résistivité de volume (Ω/cm) : > $2 \cdot 10^{15}$.
- Température de service après polymérisation (°C) : -60 à +200.
- Temps de réticulation : 7 minutes à 23°C.
- Stabilisé UV : Oui.
- Stabilisé moisissure : Oui.
- Degré de protection : IP68 dans un boîtier approprié.
- Température d'installation (°C) : -15 à +55.

Conseils

Pour une polymérisation optimale, il est conseillé de réaliser le mélange du BIZ'GEL SHAKE 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)

Gel bi-composant aux caractéristiques diélectriques et thermiques élevées. Permet l'étanchéité et l'isolation de connexions électriques dans des installations en intérieur, en extérieur, dans des environnements humides voire immergée. Adapté à l'étanchéité des automatismes extérieurs, à l'interphonie, aux installations électriques extérieures et de piscine, etc. Adapté pour les installations dans un environnement salin et chloré.

Mode d'utilisation

1. Verser le contenu de la petite bouteille dans la grande.
2. Secouer le mélange pendant une dizaine de secondes.
3. Verser le gel sur la connexion à rendre étanche, dans un boîtier adapté.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Carton**

Hauteur (cm) : 21
Longueur (cm) : 9
Profondeur (cm) : 9,5
Poids net (kg) : 0,5
Poids brut (kg) : 0,556



Surconditionnement 1



x 12

Carton

Hauteur (cm) : 24
Longueur (cm) : 40,5
Profondeur (cm) : 31
Poids net (kg) : 6
Poids brut (kg) : 7



Surconditionnement 2



x 216

Palette

Hauteur (cm) : 90
Longueur (cm) : 80
Profondeur (cm) : 120
Poids net (kg) : 108
Poids brut (kg) : 152

