

BIZ'GEL MAX waterdichte gel 1 l

Deze gel kan opnieuw gebruikt worden dankzij zijn zelfbindende eigenschappen!



Eigenschappen

Netto volume (l): 1

Normen

- ☑ EN 60529
- ☑ IP 68

Voordelen

- Herbruikbaar!
- Zelf herstellend.
- Snelle uitharding (afhankelijk van de temperatuur).
- Gemakkelijk opnieuw te gebruiken.
- Niet giftig.
- Geen uiterste houdbaarheidsdatum.
- Polymeriseert zelfs bij lage temperatuur.

Conformiteitsmerken



ALGEMENE INFORMATIE

Omschrijving

Zelf herstellende herbruikbare twee-componenten kit. De 2 componenten, verpakt in een unieke fles met tussenwand, moeten met een verhouding van 1:1 worden vermengd.

Technische details

Electrische weerstand: > 20 kV/mm.
Spanning: tot 1 kV.
Installatietemperatuur: -10 °C tot +55 °C.
Werkings temperatuur na polymerisatie: -60 °C tot +200 °C.
Snelle polymerisatie: ca. 15 minuten bij 25 °C.

Richtlijnen

Voor een optimale polymerisatie wordt sterk aanbevolen om het mengsel van de BIZ'GEL MAX op een temperatuur van ongeveer 23 °C te maken.
Als het product wordt bewerkt bij lagere temperaturen, zal de polymerisatietijd langer zijn.
Beschermingsgraad IP68, indien gebruikt in een geschikte verpakking.

Toepassingen

Isoleren en waterdicht maken van elektrische verbindingen. Ideaal voor het waterdicht maken van aftakkingsdozen buiten of op vochtige plaatsen.

Gebruiksmethode

1. Doe in het meegeleverde bakje de 2 componenten in een verhouding van 1:1.
2. Meng (maximaal 1 minuut).
3. Gebruik de inhoud van het bakje uiterlijk na 1 minuut.
4. Bij 25 °C verandert het product na ca. 15 minuten in een gel.

LOGISTIEKE INFORMATIE

Verpakking

**Karton**

Hoogte (cm) : 28,5
Lengte (cm) : 10
Diepte (cm) : 10
Netto gewicht : 1,2
Bruto gewicht (kg) : 1,2



Oververpakking 1



x 12

Karton

Hoogte (cm) : 44
Lengte (cm) : 38
Diepte (cm) : 50
Netto gewicht : 14,4
Bruto gewicht (kg) : 15



Oververpakking 2



x 144

Pallet

Hoogte (cm) : 105
Lengte (cm) : 80
Diepte (cm) : 120
Netto gewicht : 180
Bruto gewicht (kg) : 210

