

## Eristysgeeli, 1 l, 2-komponentti, IP68



### Ominaisuudet

Tilavuus (l) : 1

### Edut

- Nopea verkkosidos (lämpötilan mukaan).
- Helposti poistettavissa.
- Myrkytön.
- Ei vanhene.
- Polymerisoituu alhaisessakin lämpötilassa.

### Vaativuuden mukaisuusmerkinnät



### Standardit

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

## YLEISIÄ TIETOJA

- Kuvaus**  
 Korkeat dielektriset ja lämpöominaisuudet omaava kaksikomponentti eristysgeeli. Kaksi käytännöllistä pulloa sisältävät kahta aineosaa, jotka sekoitetaan keskenään suhteessa 1 : 1.
- Tekniset tiedot**  
 Dielektrinen lujuus: > 20 kV/mm.  
 Tilavuusresistiivisyys: > 2.1015 Ω/cm.  
 Jännite: 1 kV.  
 Käyttölämpötila: -15°C+55°C.  
 Käyttölämpötila polymerisaation jälkeen: -60 °C+200 °C.  
 Silloitus lämpötilan funktiona:  
 ≈ 15 min 20 °C: ssa.  
 ≈ 45 min 10 °C: ssa  
 ≈ 190 min 0 °C: ssa
- Vinkit**  
 Polymeroituminen tapahtuu optimaalisesti, kun BIZ'GEL-geeli sekoitetaan noin 23 °C:n tilassa. Jos tuotetta valmistetaan alhaisemmassa lämpötilassa, polymerisaatio kestää kauemmin. IP68-luokitus vain, jos sitä käytetään sopivassa laatikossa.
- Käyttö**  
 Sähköliitännöiden eristykseen. Ihanteellinen haaroitusrasioiden eristykseen ulkona tai kosteissa tiloissa. Sopii ulos asennettaville automaateille, sisäpuhelimille, ulkona oleville sähköasennuksille, uima-altaille jne.
- Ohjeet**
  1. Sekoita suhteessa 1 : 1 pulloissa olevat kaksi aineosaa.
  2. Sekoita hyvin vähintään 30 sekuntia.
  3. Kaada geeli eristettävään kohteeseen.

## LOGISTIIKKATIEDOT

## Pakkaus



## Pahvi

Korkeus (cm) : 18  
Pituus (cm) : 21  
Syvyys (cm) : 9,5  
Nettopaino (kg) : 1,1  
Bruttopaino (kg) : 1,1



3 700420 325048

## Lisäpakkaus 1



x 20

## Pahvi

Korkeus (cm) : 44  
Pituus (cm) : 50  
Syvyys (cm) : 38  
Nettopaino (kg) : 22  
Bruttopaino (kg) : 22,8



3 700420 366362

## Lisäpakkaus 2



x 160

## Kuormalava

Korkeus (cm) : 105  
Pituus (cm) : 80  
Syvyys (cm) : 120  
Nettopaino (kg) : 182,4  
Bruttopaino (kg) : 212



3 700420 381969