



- Riaccessibile
- Rigidità dielettrica: 23 kV/mm
- Rapporto di miscelazione 1:1
- Densità: 1,3 g/cm<sup>3</sup>
- Tempo di lavorabilità a 23 °C: 5 min
- Tempo di reticolazione a 23 °C: 12 min
- Temperatura di esercizio: da -40 a +180 °C
- Colore: blu
- Temperatura di stoccaggio: da +5 a + 25 °C
- Autoestinguente di classe V<sub>0</sub>
- Prodotto non pericoloso come da Regolamento Europeo n. 1272/2008 (CLP)

## Applicazioni

- Riempimento di cassette di derivazione
- Isolamento di connessioni elettriche 0,6/1 kV
- Isolamento di schede e componenti elettronici
- Ideale per giunzioni di bassa tensione Resil Joint® in linea (Serie RJA) con gusci Serie GSA e in derivazione (Serie RJB) con gusci Serie GSB

## Vantaggi

- Riaccessibile
- Utilizzabile parzialmente in base alle necessità
- Miscelabile in unica soluzione nelle caraffe fornite
- Facilmente colabile
- Reticolazione rapida e non esotermica
- Ottimo isolamento elettrico
- Non igroscopica
- Buona resistenza meccanica che impedisce il contatto accidentale con parti in tensione
- Protezione dagli agenti atmosferici (pioggia, umidità) dalla polvere e dall'intrusione di animali, insetti, foglie
- Autoestinguente di classe V<sub>0</sub>
- Non tossica (priva di isocianati)
- Ecologica
- Caraffa riutilizzabile facile da pulire



## Resil 100

Resina siliconica bicomponente riaccessibile - 1 litro

### Contenuto della confezione

- 2 flaconi trasparenti da 500 ml
- Caraffa graduata da 1 litro

articolo	volume (litri)	peso (kg)
RESIL 100	1,0	1,3



## Resil 400

Resina siliconica bicomponente riaccessibile - 4 litri

### Contenuto della confezione

- 2 flaconi trasparenti da 2 litri
- Caraffa graduata da 5 litri

articolo	volume (litri)	peso (kg)
RESIL 400	4,0	5,2