



- Réutilisable
- Rapport de mélange 1:1
- Densité: 1,3 g / cm<sup>3</sup>
- Temps de travail à 23 °C: 5 min
- Temps de durcissement à 23 °C: 12 min
- Température de fonctionnement: -40 à +180 °C
- Couleur: bleu
- Température de stockage: +5 à + 25 °C
- Classe d'auto-extinction V0
- Produit non dangereux selon Règlement Européen n° 1272/2008 (CLP)

## Applications

- Remplissage des boîtes de jonction
- Isolation des connexions électriques 0,6/1 kV
- Isolation des panneaux et des composants électroniques
- Idéal pour les raccordements basse tension Resil Joint®
- droites (Série RJA) avec des coquilles série GSA et en dérivation (Série RJB) avec des coquilles série GSB

## Avantages

- Réaccessible
- Utilisable partiellement en fonction des besoins
- Peut être mélangé en un seul versement grâce aux carafes fourni
- Facile à couler
- Durcissement rapide et non exothermique
- Excellente isolation électrique
- Non hygroscopique
- Bonne résistance mécanique qui empêche le contact accidentel avec les parties sous tension
- Protection contre les éléments (pluie, humidité), la poussière et l'intrusion d'animaux, insectes, feuilles
- Classe d'auto-extinction V0
- Non toxique (sans isocyanates)
- Écologique
- Carafe réutilisable facile à nettoyer



## Resil 100

Résine siliconique bi-composant réaccessible – 1 litre

### Contenu du kit

- 2 flacons transparents de 500 ml
- Carafe graduée de 1 litre

Article	volumes (litres)	poids (kg)
RESIL 100	1.0	1.3



## Resil 400

Résine siliconique bi-composant réaccessible – 4 litres

### Contenu du kit

- 2 bouteilles transparents de 2 litres
- Carafe graduée de 5 litre

Article	volumes (litres)	poids (kg)
RESIL 400	4.0	5.2