



- Réutilisable
- Rapport de mélange 1:1
- Densité : 1,3 g / cm³
- 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 à la carafe fournie
- 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 silicone bicomposant réaccessible – 1 litre

Contenu du kit

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

code	référence	volume (litres)	poids (kg)
231024	RE0100	1.0	1.3



Resil 400

Résine silicone bicomposant réaccessible – 4 litres

Contenu du kit

- 2 flacons transparents de 2 litres
- Carafe graduée de 5 litres

code	référence	volume (litres)	poids (kg)
231026	RE0400	4.0	5.2