

## ALFAGEL Gel Silicone bicomposants

### Description :

Réticulation très rapide :

Temps de polymérisation à 23°C : 12 min

Rigidité diélectrique : 25,5 kV/mm

Rapport de mélange 1 : 1

Temps d'ouvrabilité à 23°C : 5 min

Température d'utilisation : -60 / 200°C

Couleur : bleu transparent

Produit non dangereux selon la Directive CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE.



### Applications :

Remplissage des boîtes de jonction et dérivation.

Isolation des raccordements électriques 0,6/1kV.

Isolation de panneaux et de composants électroniques.

### Avantages :

Réticulation très rapide.

Démontable.

Non-toxique.

Facile à couler.

Pas de déchets grâce aux récipients séparés, au pot de mélange et au système de coulée à perforation.

Excellente isolation électrique.

Protection contre les éléments atmosphériques (pluie, humidité), la poussière.

Bonne résistance mécanique.

Aucune date d'expiration.

Réutilisable après l'ouverture.

### Contenu de l'emballage :

Flacons :

2 flacons séparés et transparents.

Pot de mélange.

Instructions.

Bidons :

2 bidons séparés.

Pot de mélange.

Instructions.

UID : 214 | TID :2128 :: 01/01/1970| SID :109365 :: 04/22/2022 | Issued :04/17/2023 04:00:41 pm

Dernière modification : 12/10/2021





Code article	Réf.	Volume (litres)
7901113	ALFAGEL1000	1

