

crystalgel

- Couleur : transparent cristalline
- Rigidité diélectrique : 24.5 kV/mm
- Rapport de mélange 1:1
- Temps de maniabilité à 23°C : 10 min
- Temps de polymérisation à 23°C : 24 min
- Température de fonctionnement : -60 / 200°C
- Produit non dangereux selon la Norme Européenne n. 1272/2008 (CLP)

Applications

- Remplissage de boîtes de dérivation et jonction
- Étanchéité de connexions électriques 0,6/1 kV
- Étanchéités de composants électriques et électroniques

Avantages

- Haute transparence
- Non-toxique
- Démontable
- Écologique
- Facile à couler
- Aucun déchet grâce aux flacons et à la carafe graduée
- Excellente isolation électrique
- Protection contre les intempéries
- Bonne résistance mécanique
- Aucune date d'expiration
- Réutilisable après l'ouverture



Faible viscosité



Réaccessible et amovible



Écologique



Aucune date d'expiration



Inodore



Non irritant



Rigidité diélectrique élevée



Protection contre l'humidité élevée



Crystalgel

Gel de silicone bicomposant
démontable
transparent
pour le remplissage et l'isolation
des boîtes de jonction
ou composants électroniques

- **Aucun déchet** grâce aux flacons séparés et à la carafe graduée
- Mélangeable en une seule opération grâce à la nouvelle carafe de 1 litre (fournie avec Crystalgel 1L)
- Indiqué en cas de besoin de maintenir la visibilité de la connexion et / ou des composants isolés

Contenu du kit

- 2 flacons transparents
- Carafe graduée

Formats

code	référence	volume (litres)
231018	MP0200	1.0
231020	MP2200	2.0