

Électricité > Matériel électrique > Borne et raccord de câble électrique >

## Gel d'etancheite Alfagel 1000



Produit non dangereux.



### Caractéristiques techniques

Utilisation	Sous - 60° à 200° et temps de séchage de 5 min et de polymérisation de 12 min à 23°, pour isolation électrique.
Coloris	Transparent
Spécificité	Bi-composant, rigidité diélectrique de 25,5 kV/mm.
Contenance	2 x 1 L

### Caractéristiques produit

Référence	CAU151
Secteur - Page catalogue	12-29