

NOUVEAU

AlfaGel



AlfaGel

GEL DE SILICONE TRANSPARENT
CLEAR SILICONE GEL
COMPONENT A + B



Haute résistance électrique
High strength



eco produit

PRISE RAPIDE
FAST CURE

PRISE RAPIDE
FAST CURE

TRANSPARENT
TRANSPARENT

DÉMONTABLE
RE-ENTERABLE



AlfaGel+

GEL DE SILICONE TRANSPARENT
CLEAR SILICONE GEL
COMPONENT A + B



Haute résistance électrique
High strength



REPOSITIONNABLE
REPOSITIONABLE



eco produit



AlfaGel

GEL DE SILICONE TRANSPARENT
CLEAR SILICONE GEL
COMPONENT A + B



Haute résistance électrique
High strength



REPOSITIONNABLE
REPOSITIONABLE



eco produit



AlfaGel

GEL DE SILICONE TRANSPARENT
CLEAR SILICONE GEL
COMPONENT A + B



Haute résistance électrique
High strength



REPOSITIONNABLE
REPOSITIONABLE



eco produit



Votre gamme complète
de **GEL SILICONE TRANSPARENT**
pour boîtes de jonction
et dérivation



www.mecatraction.com



SICAME GROUP

AlfaGel

DÉMONTABLE

Gel silicone bicomposant
démontable à réticulation rapide

Code : 7901113

Réf. : ALFAGEL1000

Vol. : 1 L

Format STANDARD

Caractéristiques

- ✓ Réticulation très rapide : Temps de polymérisation à 23°C : 12 min.
- ✓ Rigidité diélectrique : 25,5 kV/mm.
- ✓ Rapport de mélange 1 : 1.
- ✓ Temps de mise en œuvre 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.



Code : 7901112

Réf. : ALFAGEL300

Vol. : 0,3 L

Format MINI



Code : 7901114

Réf. : ALFAGEL10000

Vol. : 10 L

Format GÉANT



AlfaGel +

REPOSITIONNABLE

Gel silicone bicomposant
démontable à réticulation
rapide

Code : 7901115

Réf. : ALFAGELPLUS

Vol. : 1 L

Format STANDARD



Caractéristiques

- ✓ **Repositionnable**
- ✓ Rigidité diélectrique : 24 kV/mm.
- ✓ Rapport de mélange 1 : 1.
- ✓ Temps de mise en œuvre à 23°C : 10 min.
- ✓ Temps de polymérisation à 23°C : 25 min.
- ✓ Température d'utilisation : - 60 + 200°C.
- ✓ Couleur : vert clair.
- ✓ 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.
- ✓ **Indiqué pour les conditions d'installation inconfortables.**
- ✓ **Indiqué pour applications verticales ou inversées.**

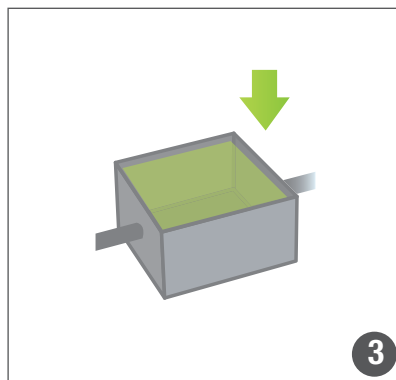
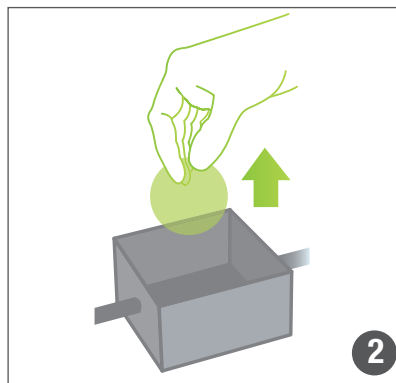
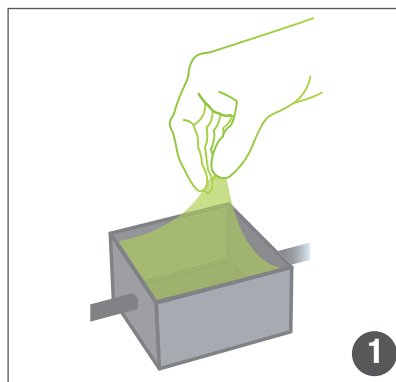
Avantages

- ✓ Repositionnable.
- ✓ Démontable.
- ✓ Non-toxique.
- ✓ Pas de déchets grâce aux récipients séparés et au pot de mélange.
- ✓ 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.



Stick Gel

DÉMONTABLE

Gel silicone
monocomposant
en cartouche

Code : 7901116

Réf. : STICKGEL

Vol. : 0,3 L

PRATIQUE

Caractéristiques

- ✓ Gel de silicone monocomposant.
- ✓ Consistance thixotrope.
- ✓ Couleur bleu transparent.
- ✓ Inodore.
- ✓ Sans solvant.
- ✓ Cartouche de 300 ml.
- ✓ Produit non dangereux selon la directive CE 67/548/CEE ou 1999/45/CEE.

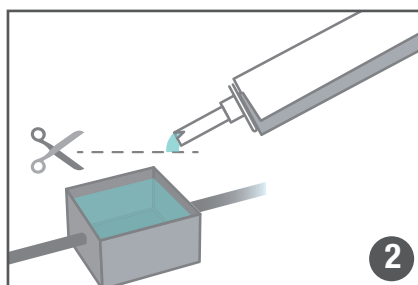
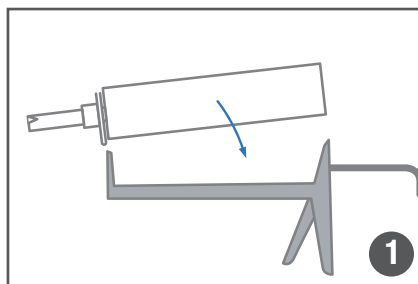
- ✓ Rigidité diélectrique : 25 kV/mm.
- ✓ Température d'utilisation : - 60 + 200°C.
- ✓ Densité : 0,97 g/l (ISO 3219).
- ✓ Auto-extinction : HB (UL 94).
- ✓ Résistivité : 10 GΩ/mm.
- ✓ Baisse volumétrique : < 0,01%.

Applications

- ✓ Isolation des raccordements électriques 0,6/1kV.
- ✓ Isolation de panneaux et de composants électroniques.
- ✓ **Indiqué en cas d'accès difficile.**
- ✓ **Indiqué pour applications verticales ou inversées.**

Avantages

- ✓ Aucun composant à mélanger.
- ✓ Immédiatement prêt à l'emploi.
- ✓ Cartouche applicable sur les pistolets pour silicone communs.
- ✓ Dosage précis qui élimine les déchets.
- ✓ Démontable.
- ✓ Amovible.
- ✓ Transparent.
- ✓ Ecologique.
- ✓ Haut degré d'isolement électrique.
- ✓ Protection contre les éléments atmosphériques (pluie, humidité), la poussière.
- ✓ Bonne résistance mécanique.
- ✓ Résistants aux rayons UV.
- ✓ Aucune date d'expiration.



Distribué par :



Mecatraction B.P.N°8 - 19231 Pompadour Cedex - France
Téléphone : 33 (0)5 55 73 89 89 - Fax : 33 (0)5 55 73 32 21
info@mecatraction.com

www.mecatraction.com