

GEL D'ÉTANCHÉITÉ DES CONNEXIONS EN BIDON DE 420mL POUR BOITIER DE RACCORDEMENT


- **Application** : assurer l'étanchéité des boîtes de raccordement électrique en extérieur ou en environnements humides. Idéal pour l'étanchéité des boîtes de dérivation en extérieur ou en environnements humides. Adaptés à l'étanchéité des automatismes extérieurs, à l'interphonie, aux installations électriques extérieurs (piscine, etc...)

- **Avantages** :

- Réticulation rapide
- Facilement ré-accessible
- Non toxique
- Pas de date de péremption
- Polymérisation même à basse température

- **Détails techniques** :

- Rigidité diélectrique (kV/mm) : >20
- Résistivité de volume (Ω/cm) : >2.1015
- Tension (kV) : 1
- Température d'utilisation (°C) : -15 à +55°C
- Température de service (°C) : -60 à +200
- Réticulation en fonction de la température : 15min à 20°C / 45min à 10°C / 190min à 0°C

- **Composition** : 1 bouteille de composant de 420mL. Un pot verseur et une spatule

- **Mode d'utilisation** : Verser selon un rapport de 1:1 les 2 composants. Mélanger les composants dans le pot verseur pendant 30s. verser le gel dans le produit à rendre étanche

- **Précautions d'emploi** : pour une polymérisation optimale, il est fortement conseillé de réaliser le mélange du gel à une température d'environ 23°C. Si le produit est conditionné à des températures inférieures, le temps de polymérisation sera plus long. Indice IP68 uniquement si utilisé dans une boîte appropriée

Réf. OHCGEL



NOS AGENCES :

NANTES
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
Tél: 02 51 85 09 90
agence.nantes@sdmautomatec.fr

CAEN
6 rue des Bréholles
14540 SOLIERS
Tél: 02 31 15 54 54
agence.caen@sdmautomatec.fr

ROUEN
22 rue des Patis
76140 PETIT-QUEVILLY
Tél: 02 32 81 87 80
agence.rouen@sdmautomatec.fr

