

## ■ Gel isolant et d'étanchéité "TECHNOGELGUM"

- Isolant bi-composant en flacon unique aux caractéristiques diélectriques, étanches et thermiques élevées. Imperméable et réutilisable!
- Formule optimisée pour la protection de connexions de CÂBLES ÉNERGIE, de CÂBLES TELECOM et de CIRCUITS ÉLECTRONIQUES
- Une nouvelle formule qui unit les caractéristiques du GEL à celles du CAOUTCHOUC en les valorisant
- Atoxique et sûr
- Pour des installations jusqu'à 1 kV
- Convient aux températures élevées
- Peut aussi être utilisé sous l'eau à de grandes profondeurs
- Approprié à l'installation en eau salée (mer) et dans l'eau chlorée (piscines)
- Résistant aux rayons UV
- Amovible
- Résistant aux vibrations, peut avoir une fonction d'amortisseur



Caractéristiques :

- Rigidité diélectrique > 21 kV/mm
- Temps de réticulation rapide (environ 10 min. à 25°C)
- Résistivité de volume >  $2,10^{14} \Omega \text{ cm}$
- Température de surcharge pour les temps limités jusqu'à 250°C
- Waterproof > 1 MPa
- Stabilisé pour moisissures - UV
- Degré de protection IP68 (dans des étuis appropriés)



Référence n°	Désignation
TGG1000	TECHNOGELGUM, gel isolant 1 L 1 seule bouteille bi-composant - 1 mesurette - 1 palette de mélange



K5



G1



G2



G3



H1

