

### ■ Gel isolant et d'étanchéité "MAGIC GEL"

- Atoxique et sûr
- Réticulation rapide
- Caractéristiques diélectriques élevées
- Accessible même après plusieurs années de service
- Peu sensible aux variations de la température ambiante et thermiquement stable
- Pic exothermique très bas qui ne sollicite pas les matériaux avec lesquels il entre en contact
- Moelleux et collant
- Indiqué même pour des immersions à haute profondeur car il est souple et capable de transmettre la pression
- Pas de date de péremption

Caractéristiques :

- CEI 20-33 e CEI 20-63, HD 623, ANSI C 119
- Classe 2 selon la norme CEI 64-8
- Degré de protection supérieur à IP 68 selon la normative IEC 529
- Breveté
- Résistance diélectrique : > 20kV/mm



### ➤ MAGIC GEL

Caractéristiques :

- Utilisation facile, composée de deux flacons



Référence n°	Désignation
MAGICGEL300	2 flacons de 150 ml
MAGICGEL	2 flacons de 500 ml, 1 mesure graduée, 1 palette pour mélange
MAGICGEL10000	2 flacons de 5 litres, 1 mesure graduée, 1 palette pour mélange

### ➤ MAGIC GEL en pochette

Caractéristiques :

- Utilisation facile, composée d'un sachet à deux compartiments
- Utilisation dans tout type de contenant



Référence n°	Désignation
MAGICFLUID170	Pochette de 170 g prête à utilisation
MAGICFLUID210	Pochette de 210 g prête à utilisation
MAGICFLUID420	Pochette de 420 g prête à utilisation