

## GEL D'ETANCHEITE MONO-UTILISATION RAPID'GEL

Gel silicone bi-composant immergeable et non toxique pour étanchéifier et isoler des connexions ou des circuits dans des boîtes.

Conforme aux normes CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

TEMPERATURE D'UTILISATION :	-60°C / +200°C
RIGIDITE DIELECTRIQUE :	20 kV/mm
RATIO DE MELANGE :	1 pour 1
COULEUR :	Transparent
DUREE DE LA POLYMERISATION :	12 minutes à 25°C
TEMPS D'ATTENTE :	5 minutes après la polymérisation
RESISTIVITE DE VOLUME :	6,1E <sup>10</sup> Ohm mt
INDICE DE PROTECTION :	IP68



- > Réaliser le mélange à une température comprise entre 20 et 25°C
- > Mélanger pendant environ 30 secondes dans le pot verseur les deux liquides "A" et "B" à égales proportions (toujours utiliser la règle du "1 pour 1" en termes de volume à mélanger)
- > Verser la préparation dans le volume à rendre étanche.



Désignation	Réf BLM
<b>Gel d'étanchéité RAPID'GEL 1 litre</b> <i>Contenu : 2 bouteilles de 500ml, 1 bol verseur gradué et une spatule</i>	<b>530 10 0</b>
<b>Cartouche RAPID'GEL 280 ml</b>	<b>530 00 0</b>

### AVANTAGES

Réticulation très rapide	Protection contre les éléments atmosphériques : pluie, humidité, poussière, UV et moisissure
Démontable	Pas de date de péremption
Non-toxique	
Facile à couler	
Excellente isolation électrique	