

## 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





- > 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
Gel d'étanchéité RAPID'GEL 1 litre Contenu : 2 bouteilles de 500ml, 1 bol verseur gradué et une spatule	530 10 0
Cartouche RAPID'GEL 280 ml	530 00 0

## AVANTAGES

Réticulation très rapide Protection contre les éléments atmoshériques : pluie, humidité, poussière,

Démontable UV et moisissure

Non-toxique Pas de date de péremption

Facile à couler

Excellente isolation électrique