

Fiche Technique



Gel d'étanchéité 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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TEMPÉRATURE D'UTILISATION : -60°C / +200°C

RIGIDITÉ DIELECTRIQUE : 20 kV/mm

RATIO DE MÉLANGE : 1 pour 1

COULEUR : Transparent

DUREE DE LA POLYMERISATION : 12 minutes à 25°C

TEMPS D'ATTENTE : 5 minutes après la polymérisation

RESISTIVITÉ DE VOLUME 6,1E¹⁰ 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
Gel d'étanchéité RAPID'GEL 1 litre Contenu : 2 bouteilles de 500ml, 1 bol verseur gradué et une spatule	530100
Cartouche RAPID'GEL 280 ml	530000

AVANTAGES

Réticulation très rapide

Démontable

Non-toxique

Facile à couler

Excellent isolation électrique

Protection contre les éléments atmosphériques : pluie, humidité, poussière, UV et moisissure

Pas de date de péremption