

## GEL D'ETANCHEITE RECOMPOSABLE EASY'GEL

Gel silicone bi-composant immergeable et non toxique pour étanchéfier et isoler des connexions ou des circuits dans des boîtes. Ses propriétés techniques lui permettent d'être recomposable à volonté.

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
- > 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 EASY GEL 1 litre</b><br><i>Contenu : 2 bouteilles de 500ml, 1 bol verseur gradué et une spatule</i> | <b>530 20 0</b> |

### AVANTAGES

**Gel recomposable : possibilité d'intervenir sur les connexions et de ré-utiliser le même gel pour rendre étanche à nouveau.**

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