

## GEL D'ÉTANCHEITE QUICK GEL

<b>FONCTION :</b>	Gel d'étanchéité QUICK GEL en flacon avec polymérisateur pré-intégré dans le bouchon
<b>PLUS PRODUIT :</b>	Gel recomposable : possibilité d'intervenir sur les connexions et de ré-utiliser le même gel pour restaurer l'étanchéité 1 seul flacon avec polymérisateur pré-intégré : le mélange s'effectue directement dans le flacon (après désoperculage du bouchon)
<b>TEMPERATURE D'UTILISATION :</b>	-60°C / +200°C
<b>RIGIDITE DIELECTRIQUE :</b>	20 kV/mm
<b>COULEUR :</b>	Transparent
<b>DUREE DE LA POLYMERISATION :</b>	12 minutes à 25°C
<b>RESISTIVITE DE VOLUME :</b>	6,1E <sup>10</sup> Ohm mt
<b>INDICE DE PROTECTION :</b>	IP68



Grâce au système de libération du polymérisateur présent dans le bouchon, celui-ci est déversé directement dans le flacon.

L'utilisateur n'a plus qu'à secouer le flacon, le mélange est réalisé.

## Mise en œuvre



1. Dévisser le bouchon du flacon



2. Retirer la languette de sécurité pour permettre le vissage complet du bouchon



3. Visser le bouchon jusqu'à la butée et secouer pendant 15 secondes



4. Le polymérisateur a été libéré (opercule ouvert), le mélange est prêt à être utilisé

Réf. BLM	Désignation	Contenance	Exemple de remplissage	Cond.
531 150	Quick Gel 150ml	150 ml	1 boîte 515100/515209	15
531 250	Quick Gel 250ml	250 ml	1 boîte 515309	15
531 500	Quick Gel 500ml	500 ml	1 boîte 515409/515429	15
531 000	Quick Gel 1 L	1 L	2 boîtes 515409/515429	6

Cotes en mm