

Fiche Technique



Gel d'étanchéité QUICK GEL

FONCTION :	Gel d'étanchéité QUICK GEL en flacon avec polymérisateur pré-intégré dans le bouchon
LES + PRODUIT :	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)
TEMPERATURE D'UTILISATION :	-60°C / +200°C
RIGIDITE DIELECTRIQUE:	20 kV/mm
COULEUR :	Transparent
DUREE DE LA POLYMERISATION	12 minutes à 25°C
RESISTIVITE DE VOLUME :	6,1E ¹⁰ Ohm mt
INDICE DE PROTECTION :	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

Référence BLM	Désignation	Contenance	Exemple de remplissage	Cond.
531150	QUICK GEL 150 ml	150 ml	1 boîte 515100 / 515209	15
531250	QUICK GEL 250 ml	250 ml	1 boîte 515309	15
531500	QUICK GEL 500 ml	500 ml	1 boîte 515409 / 515429	15
531000	QUICK GEL 1 L	1 L	2 boîtes 515409 / 515429	6

Cotes en mm