



Résine à couler de polyuréthane bi-composant, sans halogènes et sans charge. Développée spécialement pour jonctions de câbles. Excellentes propriétés d'écoulement. Aucune formation de fissures sous charges électriques et mécaniques. Bonne adhérence à tous les matériaux des câbles. Aucune formation de fissures sous charges mécaniques. Exothermie réduite. Durcissement rapide. Excellente résistance à l'hydrolyse. Respectueux de l'environnement. Emballé en bi-sac de mélange à deux chambres. La résine à couler type EG est adapté aux câbles suivants:

- Câbles basse tension à isolants synthétiques ou papier jusqu'à 1000V.
- Câbles de télécommunications et de contrôle à isolants synthétiques ou papier.
- Utilisable comme protection mécanique et d'étanchéité pour les câbles moyenne tension.

Code	Volume
------	--------

006011	143ml
--------	-------

006012	286ml
--------	-------

006013	370ml
--------	-------