



## NOTRE SÉLECTION DE LA SEMAINE

### PROTECTION DE CÂBLES EN ENVIRONNEMENT EXTRÊME

Résiste à l'humidité et s'élimine comme un déchet ordinaire



Relicon Pur 33 est une résine coulée universelle en polyuréthane bi-composants durcissant à froid, pour l'isolation électrique et la protection mécanique des câblages. Elle peut être éliminée comme un déchet ménager ordinaire.

À visée des industries chimiques

et pétrolières, la résine époxy à couler possède, quant à elle, un boîtier de remplissage Safe Filling System pour une utilisation sécurisée. Les gels bi-composants transparents sans silicone Relicon KH 67 et Relicon KH 100 sont formulés à base de résines d'hydrocarbures. Résistant à l'eau salée, ils sont disponibles en pochette ou en cartouche. Le gel intégré des boîtiers de jonction et de dérivation prêts à l'emploi est adapté au raccordement de câbles et de fils polymériques en PVC, XLPE, PE, EPR... Le boîtier Relilight est recommandé pour des installations d'éclairage LED composées de câbles de diamètre jusqu'à 6 mm<sup>2</sup>, et est classé IP68. Enfin, la gamme Reliseal, évolution de Relifix, possède à chaque extrémité des presse-étoupe pour une meilleure étanchéité allant jusqu'à 10 mètres.

Fabricant **HellermannTyton**