

3.5 Résine 3M™ Scotchcast™ n° 8882 High Gel

Utilisation

La résine 3M Scotchcast™ n° 8882 High Gel est un produit de scellement qui se distingue par sa facilité de préparation et par son adhérence très élevée. Il empêche la pénétration d'eau de manière fiable. Même dans le cas de câbles remplis au gel, un long nettoyage préalable n'est pas nécessaire. Le gel du câble est absorbé. En raison de sa faible viscosité et de sa longue durée d'utilisation, le High Gel 8882 pénètre facilement dans la jonction.

Le High Gel 8882 reste élastique. Les jonctions peuvent être réouvertes et la résine peut être totalement éliminée. Il est ainsi possible d'effectuer facilement et économiquement des réparations ou des modifications de la configuration des câbles. Comme le High Gel 8882 ne contient pas d'isocyanate, les risques de réaction allergique sont quasiment exclus. L'emballage Unipak empêche que l'utilisateur ne respire les vapeurs de la réaction résultant du mélange des deux composants.

Caractéristiques

- Adhérence élevée, étanchéité exceptionnelle.
- Il n'est pas nécessaire de procéder au nettoyage approfondi du câble.
- S'enlève facilement.
- Pas d'isocyanate.
- L'emballage Unipak évite la diffusion des vapeurs de la réaction chimique.

Conditionnement

8882-A	90 ml
8882-E	292 ml
8882-C	385 ml
8882-D	659 ml

Autres volumes sur demande.

