



Système de Réparation de Fuite pour Câble Pressurisé



CARACTÉRISTIQUES

Pâte facile d'application — scelle les endroits difficiles d'accès.

Sèche rapidement — normalement prêt pour pressurisation après 15 minutes.

Scelle plusieurs matériaux — câbles avec gaine de plomb et boîte de raccordement, câbles avec gaine en polyéthylène, bobines de charge, plaque d'embout et plusieurs autres.

Économique — moins dispendieux et plus rapide que la réparation au plomb chaud.

Simple — pas besoin de torche ou d'autres sources d'alimentation. Pas d'enrobage ou de serre-point requis.

Pratique — un ensemble contient tout le matériel requis pour sceller plusieurs fuites.

Durable — imperméable, il protège de l'eau et des autres contaminants dans les trous d'homme.

Scellant AirRepair™

Le scellant **AirRepair™** est composé de deux pâtes grises à séchage rapide. Il est emballé dans un sachet facile à utiliser. Pré-mesuré l'emballage contient assez de matériel pour sceller une fuite typique de 6 pouces (38,71 cm) carrés avec un recouvrement de 1/4 de pouce (0,635 cm).

Après le mixage la pâte épaisse peut être immédiatement appliquée sur le câble ou le dessous de l'épaisseur à réparer, le long des soudures et des endroits endommagés. Le scellant va retenir la pression d'air 10 minutes après le mixage et l'application.

Le scellant sèche à température ambiante aussi basse que 40°F, formant un scellement très résistant à l'eau, au sel, à l'huile et aux autres contaminants dans un trou d'homme.

Propriétés physiques du scellant AirRepair™

Couleur : Gris foncé

Viscosité : Pâte consistante et épaisse

Durée de séchage : 5 minutes à 70°F / 21°C

Dureté : 75 (shore D)

Durabilité : Résistant à l'eau

Adhésion au plomb et autre métal : Bonne

Adhésion au plastique : Bonne (peut nécessiter une couche de fond)

Ensemble AirRepair™

Le scellant **AirRepair™** est toujours fourni dans un ensemble conçu pour les besoins du client. L'ensemble comprend la préparation et le matériel nécessaire pour réparer une fuite d'air dans un câble avec gaine de plomb et dans une boîte de raccordement. Les pièces incluses sont : serviette d'essuyage, linge abrasif, mélange de pâtes et outils d'application, gants et instruc-

Notice importante : Toutes les déclarations ou les informations présentées ci-dessus sont basées sur des tests et des observations que nous croyons fiables. Cependant, ni l'exhaustivité ni l'exactitude de l'information ne sont garanties. Avant tout usage, l'utilisateur doit prendre toutes les précautions nécessaires afin de s'assurer que le produit convient à l'emploi prévu. L'utilisateur assume tous les risques ou dommages liés à un tel usage. Les déclarations ci incluses tiennent lieu de garanties, exprimées ou tacites, dont notamment, mais pas seulement, les garanties de valeur marchande ou d'usage. Toutes garanties sont par ce moyen exclues. La seule obligation de la part d'American Polywater sera de remplacer le volume de produit défectueux. Excepté, le remplacement du produit défectueux, American Polywater ne sera responsable d'aucune perte, blessure ni dommage provenant directement ou indirectement de l'usage adapté ou inadapté de ces produits, quelle que soit l'argument juridique avancé. L'information précédente ne peut être modifiée que sur autorisation écrite de la part des officiers de l'American Polywater Corporation.

Demandez des lubrifiants de marque Polywater®
chez votre distributeur

**American
Polywater®
Corporation**

custserv@polywater.com(e-mail)
<http://www.polywater.com>(URL)

P.O. Box 53
Stillwater, MN 55082
U.S.A
Tel: 1-800-328-9384
1-651-430-2270
Fax 1-651-430-3634