

# 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 boite de raccordement, câbles avec gaine de 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®

AirRepair<sup>®</sup> est un système révolutionnaire de réparation de fuite pour les câbles de téléphone pressurisés et les épissures. Il scelle les fuites d'air dans les câbles à gaine de plomb et les boîtiers de raccordement. AirRepair<sup>®</sup> élimine la manutention dangereuse et salissante du plomb en fusion nécessaire pour la réparation des gaines. Avec AirRepair<sup>®</sup> et un entrainement minimal, un seul homme de métier peut sceller efficacement et économiquement jusqu'à 20 fuites par jour.

Le scellant AirRepair<sup>®</sup> 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 38 cm² carrés avec un recouvrement de 6 mm.

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 dépendent de la température ambiante. Le scellant sèche à température ambiante aussi basse que 5° C (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 21 ℃ / 70 °F

Durabilité: Résistant à l'eau

**Dureté :** 75 (shore D)

Adhésion au plomb et autre métal: Bonne Adhésion au plastique : Bonne (peut nécessiter

une couche de fond)

## Kit AirRepair®



Le scellant AirRepair® est fourni dans un ensemble conçu pour les besoins de l'utilisateur. Le kit contient les matériaux nécessaires pour la préparation et la réparation des fuites d'air dans les câbles et les boites de raccordement. Selon les besoins du client, les composants du kit peuvent inclure : des essuies nettoyantes, primer pour les surfaces en plastiques, papier de verre, des outils pour mélanger et appliquer le scellant, des gants et les instructions détaillées.

© 1999-2004. American Polywater Corporation. Tous Droits Réservés.

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 récessaires 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 inclues 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 remplacernent 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.



P.O. Box 53 Stillwater, MN 55082 U.S.A

intl@polywater.com www.polywater.com 1-651-430-2270 fax 1-651-430-3634