



## Sistema de reparo de cabos pressurizados



### Características

**De Fácil Aplicação** — A massa veda áreas de difícil acesso.

**Cura Rápida** — Pronto para exposição à pressurização após 15 minutos.

**Uso Múltiplo** — Veda vazamentos de ar em cabos com revestimento de chumbo e terminais embutidos, revestimentos de cabos em polietileno, bobinas, terminais e outros.

**Econômico** — Mais econômico e mais rápido do que manutenção a quente.

**Simples** — Sem maçaricos ou fontes de calor, sem transtornos com outros equipamentos como braçadeiras, etc.

**Conveniente** — O kit contém todos os materiais necessários para selar vários vazamentos.

**Durável** — resistente à água, contaminantes e a intempéries.

## AirRepair® Selante

AirRepair® é um novo sistema revolucionário para a vedação de fugas de ar em cabos telefônicos pressurizados, conectores e emendas. AirRepair® veda escapamento de ar em cabos revestidos em chumbo e em invólucros de emendas, bobinas de carga, placas terminais e outros. AirRepair® elimina procedimentos arriscados com excessos de chumbo quente. AirRepair® requer apenas o trabalho de uma pessoa com treinamento mínimo para, de forma efetiva e econômica, fazer a vedação de mais de 20 vazamentos por dia.

AirRepair® Selante é uma massa cinza de dois ingredientes, de cura rápida. O AirRepair® vem numa embalagem com sistema de fácil aplicação. Em porções pré-medidas, a embalagem contém os materiais suficientes para eliminar um vazamento típico de 38 cm<sup>2</sup> quadrados para a aplicação de uma camada de espessura de 0,6 cm.

AirRepair® é uma massa resistente e rígida a qual, uma vez misturada, pode ser imediatamente aplicada ao cabo ou à base do conector, em costuras e nas "áreas das forquilhas". O selante vai suportar a pressão do ar após 10 minutos da aplicação da mistura. O selante cura também em ambientes de temperatura baixas como 5° C (40° F) formando uma capa resistente. O selador é resistente à água, sal, óleos e outros contaminantes de poços de manutenção.

### AirRepair® Selante Propriedades Físicas

**Cor:** Cinza Escuro

**Viscosidade:** Resistente, massa espessa

**Durabilidade do pote:** 5 minutos a 21°C

**Durabilidade:** Resistente à água

**Dureza de cura:** 75 (Shore D)

**Adesão a chumbo e metais:** Boa

**Adesão a plástico:** Boa (pode necessitar primer)

### AirRepair® Kit



AirRepair® O selante vem num kit adaptado para as necessidades do aplicador final. O kit contém o preparo e os materiais para fazer a vedação necessária para fechar escapamentos de ar em cabos de polietileno e em cabos com revestimento de chumbo e capas de emendas. Os componentes incluem um selante, massa para estancamento de vazamento, lenços de limpeza, tecido abrasivo, ferramentas para a mistura e aplicação, luvas, primer (para aplicações em polietileno) e instruções detalhadas.

Copyright © 1999-2004. American Polywater Corporation. All Rights Reserved

**AVISO IMPORTANTE:** Aviso importante: as declarações aqui contidas foram afirmadas em boa fé e baseadas em testes e observações os quais acreditamos serem confiáveis. Não obstante não se garante a abrangência e a precisão da informação. Antes do seu emprego, o consumidor final deve fazer todas as avaliações que se fizerem necessárias para determinar se o produto é compatível com o uso ao qual se destina. O consumidor assume todos os riscos e responsabilidades com relação ao seu uso.

As declarações aqui contidas são feitas em lugar de total garantia, seja expressa ou implícita incluindo, mas não limitando às garantias implícitas de comercialidade e habilidade para qualquer propósito particular, a empresa se recusa expressamente através do presente de ditas garantias. A única obrigação aceita pela American Polywater Corporation será a de substituir a quantidade do produto depois de comprovado o seu defeito. Com a exceção da substituição do produto, a American Polywater não assumirá a responsabilidade de perda, lesão de danos, sejam diretos e indiretos, que surjam do uso ou de não haver usado devidamente os produtos sem consideração alguma a teoria jurídica que se possa acertar. Tampouco é possível alterar o anteriormente citado mediante um acordo escrito dos responsáveis pela American Polywater Corporation.

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