



Sistema de Reparación de Cables Presurizados



Características

Fácil de Aplicar — Sella fugas de aire en espacios difíciles de alcanzar.

Secado Rápido — Listo para presurización dentro de 15 minutos.

Usos Múltiples — Se usa para fugas de aire en cables con forro de plomo y en cajas de terminación; con cables de aislamiento polietileno, bobinas de carga, placas de terminación y más.

Económico — Menos costoso y más rápido que reparaciones térmicas

Fácil de Usar — No son necesarios fuentes de potencia, antorchas; no requiere envolturas ni encajes.

Conveniente — Cada Kit (Juego) contiene todos los materiales necesarios para reparar varias fugas.

Durable — Resistente al agua y otros materiales que se encuentran en los registros de acceso.

Sellador AirRepair®

El sellador AirRepair® es un nuevo sistema revolucionario para el sellado de fugas de aire en los cables telefónicos presurizados. AirRepair® repara las fugas de los cables con forros de plomo, cajas de terminación, bobinas de carga, placas de terminación y otros. AirRepair® elimina los procesos riesgosos que utilizan el plomo caliente. AirRepair® requiere solo el trabajo de una persona con entrenamiento básico para, en forma efectiva y económica, la reparación de mas de 20 fugas de aire por día.

El sellador, AirRepair® es una pasta gris, de dos componentes de cura rápida. El juego (kit) de AirRepair® contiene todos los materiales para su aplicación de manera fácil y eficiente. En porciones pre-medidas, cada kit contiene suficientes materiales para hacer una reparación de una fuga típica de 38 cm² de largo con un espesor de 0,6 cm.

Una vez mezclado, el AirRepair® es una pasta rígida y resistente y se puede aplicar inmediatamente a un cable, a la superficie inferior de un empalme, o en las areas de bifurcación de un cable. El sellador se puede aguantar una presión aplicada después de 10 minutos de su mezclado y aplicación. El AirRepair® cura en temperaturas tan bajas como los 5° C, formando un sello robusto. El sellador es resistente al agua, sal, aceites y otros materiales que se encuentran en los registros de acceso.

Propiedades Físicas

Color: Gris Oscuro

Viscosidad: Pasta Espesa

Tiempo de Endurecer: 5 minutos @21° C

Durabilidad: Resistente al agua

Dureza: 75 (Shore D)

Adhesión al plomo y otros metales: Bueno

Adhesión a los plásticos: Bueno (puede necesitar primer.)

Juego (Kit) AirRepair®



El juego de AirRepair contiene todos los materiales necesarios para la reparación de fugas de aire en cables con forros de plomo y en las cajas de empalmes. Los componentes incluidos son el sellador, toallas de limpieza, primer plástico, tejidos abrasivos, herramientas de mezcla y aplicación, guantes e instrucciones detalladas.

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

Aviso importante: Las declaraciones y la información que aquí se contiene se han afirmado de buena fe basándose en pruebas y observaciones que creemos ser confiables. No obstante, no se garantiza que dicha información sea completa ni precisa. Antes de usarse, el usuario final debe realizar cualquier evaluación que sean necesarias para determinar que el producto sea el indicado para el uso propuesto. El usuario está responsable de todos los riesgos y obligación relativos al uso del producto. Las declaraciones que aquí se contienen se han hecho en lugar de toda garantía, ya sea expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a las garantías implícitas de comercialidad y habilidad para cualquier propósito particular, la compañía se renuncia expresamente por medio del presente de dichas garantías.

La única obligación que acepta American Polywater's será de reemplazar la cantidad de producto después de comprobar que éste está defectuoso. Con la excepción del remedio de reemplazar el producto, American Polywater no asumirá la responsabilidad de cualquier pérdida, lesión o daños, ya sean directos o indirectos, que surgen del uso o de no haber usado de la debida manera estos productos, sin consideración alguna a teoría jurídica que se pudiera acertar. Tampoco es posible alterar lo anteriormente citado excepto mediante un acuerdo escrito de los oficiales de American Polywater Corporation.

Lit-ARFLYER(S)12/1/04

Makers of Polywater® and Dyna-Blue® Cable Lubricants and Pull-Planner™ 2000 Software

American Polywater® Corporation

intl@polywater.com (e-mail)
www.polywater.com

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

1-651-430-2270
fax 1-651-430-3634