

Não descartável

Polywater® Selante de Dutos

Kit para bloqueio de água com espuma




**Um sistema de duas massas, reutilizável,
rápido, de fácil montagem para a vedação
perfeita de dutos à base de resina
expansível**



- **Impede a entrada de água, sujeira, óleo, roedores ou outros contaminantes nas tubulações ou dutos ou no escritório central**
Proteja o seu investimento em cabos, eletrônica, etc
- **O selante de resina curada é forte e quimicamente resistente**
Garante proteção superior em situações adversas no campo e em locais de operações com cabos
- **Um kit sela até 5 dutos de 50mm (2")**
A apresentação em kit é mais econômica
- **A resina expande e é de cura rápida mesmo na presença de água**
Sela dutos de forma rápida e perfeita
- **Uma resina-espuma é formada à medida que duas massas injetadas através de bisnagas são misturadas ao serem aplicadas**
Economiza tempo por dispensar a medição dos ingredientes e a operação de mistura.
- **A espuma curada é de baixa densidade**
Mais fácil para cortar para mudanças de cabos ou adições
- **O sistema de injeção por cartucho permite o emprego de produtos à base de espuma**
Não há perda de material
- **Cartuchos estão marcados para a graduação de volumes (entalhos)**
Permite a medição da base para dutos de diferentes tamanhos

Polywater® Duct Seal/Water Block Kit contem um cartucho com uma combinação de dois ingredientes com base de espuma a qual, quando injetada, se expande e endurece, bloqueando a entrada de água, ácidos, graxas, insetos, roedores, etc. Tem boa adesão a metais, plásticos e concreto. O kit contem material suficiente para selar até 3 dutos. Separado, uma injetora re-utilizável é usada para injetar a espuma. A base de espuma é misturada em partes iguais e é injetada através dos bicos misturadores.

EMBALAGENS

Informação para fazer o pedido			
Código do produto	Descrição	Und.Cx.	Imagem
FST-180-KIT	1 Cartucho de 6-oz (cat# FST-180) 2 24" Tiras de espuma (cat# FST-DAM) 3 Bicos para mistura 1 Par de luvas descartáveis 1 Bastão para formar o dique de espuma 1 Lenço para preparar a superfície (cat# CD-1) 1 Tampa para refazer a selagem 1 Folha de instruções	6	
FST-180	1 cartucho de 6-oz com 3 bicos para mistura	12	Não
FST-TOOL	1 Pistola de aplicação	1	
FST-DAM	1 24" Tira de espuma para formar o dique	24	Não
<u>CD-1</u>	1 Lenço para pré-tratamento do duto	288	

PROPRIEDADES

1. **Aparência:** cor ambar
2. **Viscosidade:** Parte A = 1,000 cps; Parte B = 250 cps; Msturadas = 600 cps
3. **Gravidade específica:** Parte A = 1.23; Parte B = 1.10; Misturadas = 1.16; (Água = 1.00)
4. **Tempo de reação:** 15 segundos
5. **Tempo de cura:** 5 -10 minutos
6. **Densidade:** 64.4 kg/m³
7. **Resistência à compressão:** 13.8 MPa
8. **Resistência à tensão:** 15.9 MPa
9. **Resistência à flexão:** 14.5 MPa
10. **Temperatura de serviço:** 93° C /200° F Contínuo; 121°C/ 250°F Pico
11. **Embalagem:** 2-partes (180 ml) cilindro usado para lacrar até 3 dutos
12. **Raio de expansão:** Aproximadamente 10x

Aviso importante: as declarações aqui contidas foram afirmadas em boa fé e baseado em testes e observações as 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 garantia. A única obrigação aceita pela American Polywater Corporation será a de substituir a quantidade do produto depois 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 à teoria jurídica que se possa acertar. Tampouco é possível alterar o anteriormente citado mediante um acordo escrito os responsáveis pela American Polywater Corporation.

[Home](#) | [About](#) | [Site Map](#) | [Literature](#) | [Samples](#) | [Links](#) | [Reps](#) | [Videos](#) | [Pumps](#) | [RFQ](#)
[Codes](#) | [Engineering](#) | [Shows](#) | [Spotlight](#) | [Newsletters](#) | [MSDS](#) | [Translations](#) | [Contacts](#) | [Jobs](#)



P.O. Box 53 | Stillwater, MN 55082 USA

1-(651) 430-2270 (Voice) | 1-(651) 430-3634 (Fax)

1-(800) 328-9384 (Toll-Free US/Canada Only)

Copyright© 2005 **American Polywater Corporation**