



KIT DE ESTANCAMENTO DE VAZAMENTO

Componentes para o conserto de vazamentos de óleo em equipamentos revestidos com chumbo, transformadores, terminais e outros

Contem: 1 Kit

O kit contem:

- 1 porção de resina PowerPatch™ Parte A
- 1 porção de elemento de cura PowerPatch™ Parte B
- 1 goma PowerPatch™ Putty (1 oz.)
- 2 luvas descartáveis de nitrilo
- 2 varetas de madeira
- 1 lixa em tira – 1" X 12" 80-grit
- 2 lenços de limpeza TR-1

Antes de usar este produto o operador deve avaliar a necessidade para determinar se o produto é compatível com a finalidade a que se destina. American Polywater expressamente exime-se de responsabilidades da comercialização e adequação para uma finalidade específica. A única obrigação da American Polywater será a de substituir as quantidades deste produto quando comprovadamente defeituoso. Exceto por esta reposição a American Polywater não será responsável por qualquer perda, ferimento direto ou indireto ou conseqüentes resultante do uso do produto independente de teoria legal declarada.

Lote#

EP-Kit11 --- Kit de uso unitário
EP-KitB6 --- Kit de 6 usos
EP-KitB12 --- Kit de 12 usos

**American
Polywater**
Corporation
Stillwater, Minnesota 55082 U.S.A.
Telephone: 1-651-430-2270
FAX: 1-651-430-3634
www.polywater.com
custserv@polywater.com



Instruções sobre o Sistema Leak Repair

1. Limpe e seque a superfície com um pano ou toalha.
2. Esfregue a área a ser selada com uma escova de aço ou lixa para remover partículas soltas e óxidos e também para tornar a área mais áspera. Limpe e lixe aproximadamente uma área de 3 polegadas em volta da área de vazamento. Caso a cobertura seja de chumbo, siga os métodos descritos e evite a exposição à partículas de chumbo.

Para um vazamento em atividade aplique a goma PowerPatch™ Putty Stick para temporariamente estancar o fluido.

3. **Precaução:** Utilize as luvas de nitrilo que acompanham o kit além de óculos de segurança. Leia com atenção as instruções do folheto “Características do Produto” antes de fazer uso dos produtos.
4. Corte um pedaço da goma de PowerPatch Putty Stick (aproximadamente ½ polegada), remova o invólucro de plástico, e amasse/misture na mão por aproximadamente 2 minutos até que o material esteja bem homogêneo e de cor uniforme. Amolde a goma Putty à área do vazamento.
5. Esfregue a área do vazamento com lenço solvente descartável TR-1 para limpar completamente a área de contaminantes e óleos. Remova qualquer resto de água da área.
6. Aplique a mistura de PowerPatch™ Putty Plug sobre o vazamento, espalhando-o numa área de 1 polegada sobre todos os pontos do vazamento com uma espessura de aproximadamente ¼-polegada. A goma vai transmitir calor à mão à medida que reage. Continue a aplicar pressão constante sobre esta goma com a palma da mão por 2 a 3 minutos até que o material esteja firme.

Importante: Misture e aplique o PowerPatch™ Sealant Selante (etapas 7 – 9) rapidamente

7. Abra uma porção da Parte A do selante (pasta preta) e uma porção da Parte B (pasta branca). Pode vir a formar-se uma película ou uma crosta sobre o elemento de cura amarela. Isto não vai prejudicar no rendimento do material. Remova esta película ou crosta e descarte. Retire / esvazie todo o conteúdo do recipiente da Parte B no recipiente maior da Parte A. Misture-os por cerca de 30 a 60 segundos até que a mistura esteja homogênea e de cor cinza uniforme. Para consertos maiores dois jogos de Parte A e B vão ser necessários.
8. Use o segundo lenço de limpeza TR-1 para limpar novamente conforme necessário e deixe secar por 15 minutos.
9. Aplique imediatamente o selante sobre a superfície preparada. Comece pela periferia do selo feito com a goma e cubra com o selante PowerPatch™ aplicando com uma leve pressão. Espalhe o selante pela área em volta com 1/2" a 1" em todos os lados. Forme uma camada de ¼-polegada sobre a área em conserto.
10. Amacie o reparo e faça cantos nas extremidades para selar os cabos.
11. A aplicação do Selante PowerPatch Sealant deve levar menos de 2 a 3 minutos. O selador vai curar em aproximadamente 5 - 15 minutos e endurecer completamente em 2 a 4 horas, dependendo da temperatura ambiente.