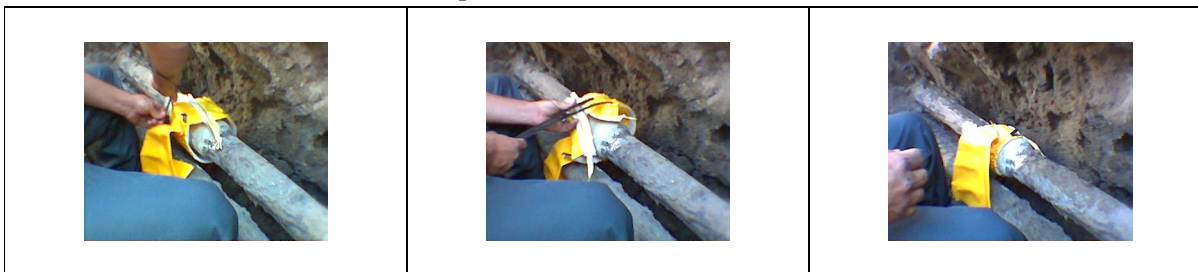


Procedimento

1. Limpar a área a ser reparada, removendo toda a sujeira com escova de aço.
2. Passar um pano limpo para remover resíduos.
3. Após 5 minutos, aplicar, com pincel, uma camada fina do primer de aderência
4. Aguardar cerca de 20 minutos para que o primer esteja totalmente livre ao toque, o que pode ser verificado tocando-se o primer com um pano limpo.
5. Montar a bolsa conforme a seqüência abaixo:



6. Abrir as embalagens do VEM-730.
7. Misturar o componente A.
8. Misturar o(s) componente(s) B.
9. Derramar todo o(s) componente(s) B na embalagem do componente A.
10. Misturar raspando lentamente o fundo e as bordas da embalagem, durante 5 minutos, até que a cor da mistura se torne um cinza homogêneo.
11. Derramar lentamente o produto pelo cone da bolsa, até enchê-lo:



12. Utilizar o grampo para vedação do cone, dando a quantidade de voltas necessárias até que o cone esteja bem tensionado:



13. Verificar a perfeita vedação do sistema.
14. Aguardar pelo menos 2h 30 até fechar o buraco. Este tempo pode variar de acordo com a temperatura ambiente: com o calor, o endurecimento é mais rápido; com o frio, mais lento.



SISTEMA DE REPARO PONTA E BOLSA TUBOLIT

Principais aplicações:

Vedação de juntas, frestas e trincas em tubulações de ferro fundido e outros materiais.

Composição do sistema:

- Primer de aderência
- Trincha para aplicação
- VEM-730
- Dois pares de luva
- Bolsa - molde com acessórios
- Espátula para mistura

Características físico-químicas:

• Primer de aderência – primer monocomponente vinílico.

Aplicação.....	trincha em camada fina
Cor do produto pronto para uso.....	branco
Tempo de endurecimento livre ao toque a 25°C.....	30 minutos
Tempo de estocagem.....	1 ano na embalagem original ainda não aberta.

• VEM-730 – composto epoxi dois componentes flexibilizado.

Cor do produto pronto para uso.....	cinza
Peso específico a 25°C	0,75 g/cm ³
Sólidos totais por volume	100 %
Tempo para utilização da mistura a 25°C.....	30 minutos
Tempo de endurecimento inicial a 25°C.....	2h 30
Tempo de estocagem.....	1 ano na embalagem original ainda não aberta.

Embalagens:

Para os seguintes diâmetros de tubulação:

- 50 mm
- 75 mm
- 100 mm
- 150 mm
- 200 mm
- 225 mm
- 250 mm
- 300 mm
- 350 mm
- 400 mm

As bolsas- molde podem ser interligadas para compor outros diâmetros.