ENGENHARIA EM REPAROS



STOP-GAS QR // PASSO A PASSO

Guia de Aplicação:

Bem-vindo ao guia de aplicação do STOP-GAS, um recurso essencial para reparos eficazes e duradouros em tubulações de líquido ou gás. Siga as etapas a seguir para uma aplicação precisa do STOP-GAS:

Etapa 1: Preparação Inicial

- 1. Prepare a superfície da tubulação, podendo ser com uma lixa manual ou outra ferramenta disponível.
- 2. Sendo possível, minimize os resíduos de óleo, graxa, sabão ou partículas estranhas da superfície da tubulação, utilizando um pano de limpeza embebido em solvente.

Etapa 2: Aplicação do Material de Preenchimento

1. Aplique o material epóxi de cura rápida (SG Quick Cure Epoxy), que pode ser encontrado no kit, para preenchimento nas áreas danificadas ou com vazamento.

Etapa 3: Aplicação do STOP-GAS

- 1. Para garantir sua segurança, use as luvas de proteção fornecidas.
- 2. Retire o STOP-GAS da embalagem e mergulhe o rolo em água por cerca de 10 segundos.
- 3. Aplique camadas do STOP-GAS ao redor da tubulação, de forma firme e uniforme, criando um padrão espiral e sobrepondo cada camada em 50%.
- 4. Ao final da primeira volta, altere a direção da aplicação.
- 5. Repita o processo até que o número necessário de camadas seja atingido.
- 6. Em superfícies curvas ou irregulares, lembre-se de torcer ocasionalmente o STOP-GAS durante a aplicação para um ajuste preciso.

Etapa 4: Finalização e Proteção

- 1. Descarte o tubo de plástico no final do rolo.
- 2. Molhe as luvas na água e comprima rapidamente o reparo nos pontos onde formarem bolhas, até que não se formem mais.
- 3. Em aproximadamente 30 minutos o STOP-GAS terá atingido sua cura.

Sempre siga atentamente as instruções específicas fornecidas para o STOP-GAS e utilize os equipamentos de proteção adequados durante todo o processo de aplicação. Para esclarecimento de dúvidas ou em situações excepcionais, não hesite em contatar o suporte técnico do fabricante. Seu sucesso na aplicação do STOP-GAS é a nossa prioridade.



