

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.

