



Ficha Técnica

DETETOR DE FUGAS DE GÁS LD 317

DETETOR FUGAS GÁS LD 317

última rev. 03/10/2014

Pág. 1/1



Descrição do produto

Spray detetor de fugas de gás permite detetar facilmente quaisquer fugas e/ou perdas de pressão em canalizações, sistemas de pressão, condutas, uniões soldadas sujeitas a pressão, etc. O spray LD 317 não é tóxico, sendo por isso um produto amigo do ambiente. Compatível com dióxido de carbono (CO₂), propano, butano, acetileno, ar comprimido, gás natural, nitrogénio, hidrocarbonetos fluorados, etc. As fugas são detetadas através do aparecimento de bolhas de ar e da formação de espuma no local da fuga. O spray detetor de fugas de gás permite uma enorme poupança de energia e custos ao detetar possíveis fugas, responsáveis por perdas significativas.

Vantagens

- ▶ Não inflamável
- ▶ Anti-corrosivo
- ▶ Inofensivo para a pele
- ▶ Testado na Alemanha em conformidade com DIN EN 14291 (DVGW).

Modo de uso

Agitar vigorosamente o aerosol antes de utilizar. Pulverizar sobre a área onde se suspeita existir a fuga. Nos locais em que existam fugas formar-se-á uma espuma, facilitando a identificação do local a reparar. **NÃO UTILIZAR EM CONDUTAS DE OXIGÉNIO.**

Embalagem

Aerosol com 400ml. Caixas com 12 unidades. Palete com 1008 unidades.

Prazo de validade e condições de armazenagem

Armazenar em local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C e abrigado da luz solar. Validade de 24 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada e nas devidas condições de armazenagem.

Segurança

Consultar a ficha de segurança do produto antes de iniciar a aplicação. Ficha de segurança disponível mediante solicitação ou através do site oficial Den Braven.

Garantia/Responsabilidade

A Den Braven Sealants garante que as informações mencionadas nesta ficha técnica e em todas as publicações impressas ou digitais, bem como todas as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização do produto, são fornecidas em boa-fé, com base no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as nossas recomendações. O utilizador deve assegurar-se que possui a última versão/revisão desta ficha técnica. Em virtude das diferentes condições em que podem ser aplicados os produtos – que escapam ao nosso controle direto – e à multiplicidade de materiais existentes, recomendamos a realização de testes prévios para verificar a adequabilidade dos produtos a cada aplicação específica. Eventuais modificações poderão ser efetuadas a qualquer momento, sem aviso prévio. Todos os produtos estão sujeitos às nossas condições gerais de venda fornecidas mediante solicitação. Em nenhum caso a Den Braven é responsável por qualquer incidente ou dano consequencial.

Exemplos de aplicações

