

OKS 2801

Detetor de fugas, spray



Descrição

Detetor de fugas para a deteção de fugas em tubos, guarnições e recipientes sob pressão interior.

Utilização

- Tubagens e mangueiras, p. ex., em garrafas de aço, compressores, aparelhos respiratórios, equipamentos de soldadura autogénea e de soldadura mediante gás de proteção
- Guarnições, flanges, válvulas, uniões roscadas, uniões soldadas de sistemas e canalizações para gás sob pressão
- Adequado para ar comprimido, fluidos de refrigeração, acetileno, butano, gás natural, dióxido de carbono, oxigénio gasoso, propano, gás de cidade, nitrogénio, hidrogénio, amoníaco

Vantagens e benefícios

- Sem efeito corrosivo
- Permite o controlo visual direto do ponto de fuga devido à formação de bolhas
- Testado pela DVGW conforme a norma DIN EN 14291
- Adequado para a pulverização acima da cabeça

Setores

- Indústria do vidro e da fundição
- Indústria do papel e das embalagens
- Técnica municipal
- Técnica ferroviária
- Processamento de borrachas e plásticos
- Indústria do ferro e do aço
- Indústria química
- Manutenção e reparação
- Logística
- Construção e técnica naval
- Construção de inst. e máquinas (ferramentas)

Instruções de utilização

Pulverizar o spray OKS 2801. Uma fuga é indicada pela formação de pequenas bolhas de espuma. Atenção: Ao utilizar em tubos de poliamida, após a verificação lavar o produto com água. Proteger a embalagem contra congelação.

Embalagem de fornecimento

- 400 ml Spray



OKS 2801

Detetor de fugas, spray

Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
Composição				
Base				Água
Aditivos				Substâncias ativas
Aditivos				Proteção contra a corrosão
Dados técnicos de aplicação				
Temperatura de utilização inferior	DIN 51 805		°C	0
Temperatura de utilização superior	DIN 51 821-2		°C	50
Cor				transparente
Densidade (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1
Autorização				
Autorização DVGW	DIN EN 14 291			Reg. nº. NG-5170AO0659

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 D-82216 Maisach
 Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 500
 info@oks-germany.com
 www.oks-germany.com



As informações que constam deste documento correspondem ao mais recente estado da técnica, assim como têm em consideração inúmeros controlos e ampla experiência. Tendo em consideração a diversidade das possibilidades de utilização e as características técnicas, elas só podem fornecer indicações de utilização, não sendo totalmente aplicáveis em todos os casos, pelo que não podem resultar daí quaisquer obrigações, responsabilidades e direitos de garantia. Apenas assumimos a responsabilidade pela aptidão dos nossos produtos para determinados tipos de utilização, assim como por determinadas características dos produtos, se isso tiver sido especificamente garantido por escrito. Em todos os casos de direitos de garantia legítimos, estes limitam-se ao fornecimento de produto de substituição sem defeitos ou, se tal não for possível, ao reembolso do preço de compra. Excluem-se basicamente todos os outros direitos, sobretudo os de responsabilidade por danos consequenciais. Antes de utilizar é necessário realizar os seus próprios ensaios. Reservado o direito a alterações com vista ao progresso técnico. ® = marca registada

Ficha de dados de segurança para operadores industriais e comerciais disponível para transferência em www.oks-germany.com.

Para mais informações, a nossa equipa de Assistência Técnica e a Clientes está à sua disposição.