

## OKS 2800 Detetor de fugas



### 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
- Também disponível em spray OKS 2801
- Spray testado pela DVGW conforme a norma DIN EN 14291
- Spray adequado para a pulverização acima da cabeça

### Setores

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

### Instruções de utilização

Aplicar OKS 2800 no ponto a verificar, utilizando o sistema de Airspray OKS 5000, um pulverizador manual ou um pincel. 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.



## INFORMAÇÃO SOBRE O PRODUTO

### OKS 2800 Detetor de fugas

#### Embalagem de fornecimento

- 5 l Recipiente
- 25 l Recipiente

#### Dados técnicos

	Norma	Condição	Unidade	Valor
<b>Composição</b>				
Base				Água
Aditivos				Substâncias ativas
Aditivos				Proteção contra a corrosão
<b>Dados técnicos de aplicação</b>				
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 <sup>3</sup>	1

#### 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](http://www.oks-germany.com).

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