

### OKS 2800 Cercafughe

---



#### Descrizione

Cercafughe per l'individuazione di perdite e fughe in tubazioni, apparecchiature e serbatoi sotto pressione interna.

#### Campi di impiego

- Tubazioni rigide e flessibili, ad esempio di bombole d'acciaio, compressori, autorespiratori, apparecchi di saldatura autogena e sotto gas inerte e bruciatori
- Armature, flange, valvole, collegamenti a vite, saldature di sistemi e tubazioni con gas sotto pressione
- Adatto per aria compressa, fluidi refrigeranti, acetilene, butano, metano, biossido di carbonio, ossigeno gassoso, propano, gas illuminante, azoto, idrogeno, ammoniaca

#### Vantaggi e benefici

- Non esercita azione corrosiva
- Consente il controllo visivo diretto del punto di perdita grazie alla formazione di bolle
- Disponibile anche nella versione spray OKS 2801
- Versione spray testata da DVGW secondo DIN EN 14291
- Versione spray adatta per spruzzatura in posizione capovolta

#### Settori

- Logistica
- Veicoli e attrezzature comunali
- Lavorazione della gomma e di materie plastiche
- Impianti e costruzioni meccaniche
- Costruzioni navali e tecnologia marina
- Manutenzione preventiva e ordinaria
- Industria del vetro e di fonderia
- Industria chimica
- Industria siderurgica
- Industria della carta e degli imballaggi
- Tecnica ferroviaria

#### Note applicative

Applicare OKS 2800 sul punto da controllare con sistema Airspray OKS 5000, spruzzatore manuale o pennello. Spruzzare lo spray OKS 2801. Le perdite vengono indicate dalla formazione di bollicine. Attenzione: nelle applicazioni su tubi in poliammide, dopo il controllo lavare con acqua. Proteggere la confezione dal gelo.



## Informazioni sul prodotto

# OKS 2800 Cercafughe

### Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina

### Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
<b>Composizione</b>				
Base				Acqua
Additivi				Sostanze attive
Additivi				Protezione dalla corrosione
<b>Dati tecnici applicativi</b>				
Temperatura inferiore di impiego	DIN 51 805		°C	0
Temperatura superiore di impiego	DIN 51 821-2		°C	50
Colore				trasparente
Densità (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

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



I dati del presente prospetto derivano dallo stato più recente della tecnica e da numerose prove ed esperienze. A causa della varietà delle possibilità applicative e delle condizioni, questi dati vanno considerati solo approssimativi e non possono essere completamente trasferiti ad ogni singolo caso, per cui non vanno considerati vincolanti e da essi non si possono trarre diritti di garanzia e di responsabilità. Ci assumiamo la responsabilità per l'idoneità dei nostri prodotti per determinate applicazioni e per determinate proprietà dei prodotti solo se esse sono confermate in forma scritta per il caso specifico. Nei casi di diritto legittimo di garanzia, quest'ultima è limitata alla fornitura di articoli sostitutivi privi di difetti, se ciò non risulta possibile, al risarcimento del prezzo di acquisto del prodotto. Qualsiasi altra rivendicazione, in particolare di responsabilità per danni secondari, viene espressamente esclusa. Prima dell'impiego definitivo è necessario eseguire alcune prove. Con riserva di modifiche per l'adeguamento al progresso tecnico. ® = marchio depositato

La scheda dei dati tecnici di sicurezza per gli utilizzatori industriali e artigianali è disponibile nel sito [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Per ulteriori domande e chiarimenti è a disposizione il nostro servizio assistenza e tecnico.