

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, ammoniac

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
- OKS 2800 è adatto per l'utilizzo con il sistema OKS Airspray

Settori

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

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.

Confezione di fornitura

- 5 l Lattina
- 25 l Lattina



OKS 2800

Cercafughe

Dati tecnici

	Norma	Condizione	Unità	Valore
Composizione				
Base				Acqua
Additivi				Sostanze attive
Additivi				Protezione dalla corrosione
Dati tecnici applicativi				
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 ³	1,00

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

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 applicazione 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

Prodotto ristretto agli utilizzatori professionali.Scheda dei dati tecnici di sicurezza scaricabile dal sito www.oks-germany.com.

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

