

OKS 2800 / OKS 2801 Lecksucher



Beschreibung

Lecksucher zum Auffinden von Undichtigkeiten und Leckagen an unter Innendruck stehenden Leitungen, Apparaturen und Behältern.

Einsatzgebiete

- Rohrleitungen und Schläuche z.B. an Stahlflaschen Kompressoren, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten und Brennern
- Armaturen, Flansche, Ventile, Verschraubungen, Löt- und Schweißverbindungen von Druckgas-systemen und -leitungen
- Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxid, gasförmigen Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak

Vorteile und Nutzen

- Wirkt nicht korrosiv
- Ermöglicht direkte Sichtprüfung der Leckagestelle durch Blasenbildung
- Physiologisch unbedenklich
- Auch als Sprayversion OKS 2801 erhältlich
- Sprayversion geprüft von der DVGW nach DIN EN 14291
- Sprayversion geeignet zum Überkopfsprühen

Hauptanwendungsbereiche

- Rohr- und Behälterbau
- Heizungsbau
- Instandhaltung

Anwendungshinweise

OKS 2800 auf die zu prüfende Stelle mit Airspray System OKS 5000, Handsprühgerät oder Pinsel aufbringen. OKS Spray 2801 aufsprühen. Ein Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Achtung: Bei Anwendung auf Leitungen aus Polyamid nach dem Prüfen mit Wasser abwaschen. Gebinde vor Frost schützen.

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

OKS 2800 / OKS 2801 Lecksucher

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Basis				
Typ				Wasser
Zusätze				
Typ				Korrosionsschutz Wirkstoffe
Anwendungstechnische Daten				
Dichte	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	1,0
Farbe				transparent
Einsatztemperaturen				
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805		°C	0
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2		°C	50
Freigaben/Spezifikationen				
DVGW	DIN EN 14291	OKS 2801	Reg.-Nr.	NG-5170AO0659

Liefergebinde

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 400 ml Spray (OKS 2801)

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach

Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 523 und 556
Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 und 956

info@oks-germany.com
www.oks-germany.com

Ein Unternehmen der
Freudenberg Gruppe



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. © = eingetragenes Warenzeichen
Sicherheitsdatenblatt für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar