

OKS 2801

Lecksucher, Spray



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 Druckgassystemen 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
- Geprüft von der DVGW nach DIN EN 14291
- Geeignet zum Überkopfsprühen

Branchen

- Papier- und Verpackungsindustrie
- Schiffsbau und Marineteknik
- Bahntechnik
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Glas- und Gießereiindustrie
- Kommunaltechnik
- Wartung und Instandhaltung
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Logistik
- Eisen- und Stahlindustrie
- Chemieindustrie

Anwendungshinweise

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.

Liefergebilde

- 400 ml Spray

OKS 2801 Lecksucher, Spray

Technische Daten

	Norm	Bedingung	Einheit	Wert
Zusammensetzung				
Basis				Wasser
Additive				Korrosionsschutz
Additive				Wirkstoffe
Anwendungstechnische Daten				
Untere Einsatztemperatur	DIN 51 805		°C	> 0
Obere Einsatztemperatur	DIN 51 821-2		°C	50
Farbe				transparent
Dichte (bei 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1,02
Zulassung				
DVGW Freigabe	DIN EN 14 291			Reg.-Nr. NG-5170AO0659

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
☎ +49 8142 3051 - 500
✉ info@oks-germany.com
🏠 www.oks-germany.com



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
Produkt nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.
Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.