

OKS 2811 Lecksucher, frostsicher, Spray



Beschreibung

Frostsicherer, flüssiger Lecksucher zum Auffinden von Undichtigkeiten an unter Druck stehenden Rohrleitungen und Behältern, die durch sofortige Blasenbildung an den schadhaften Stellen sichtbar gemacht werden.

Einsatzgebiete

- Dichtungsmittel mit hoher Nachweisempfindlichkeit für unter Druck stehende Rohrleitungen und Behälter, wie z.B. an Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Atemgeräten, Leitungen, Autogen- und Schutzgasschweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen von Druckluftleitungen, etc.
- Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxid, gasförmigen Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak
- Geeignet zur Kontrolle der Sicherheit von Anlagen mit brennbaren Gasen und zur Vermeidung von wirtschaftlichen Verlusten durch unerkannte Leckagen

Vorteile und Nutzen

- Frostsicher bis -15°C
- Spart Energie und warnt vor Gasverlust
- Enthält Korrosionsschutzinhibitoren
- Entspricht den Richtlinien der DVGW
- Nicht brennbar
- Wirtschaftlich im Einsatz

Branchen

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



OKS 2811

Lecksucher, frostsicher, Spray

Anwendungshinweise

Druckführende Systeme aus ca. 30-50 cm Abstand einsprühen. Ein Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Bei sehr kleinen Undichtigkeiten einige Zeit beobachten. Nach Prüfung von Kunststoffteilen wird aufgrund möglicherweise auftretender Spannungsrisskorrosion unmittelbar folgendes Abspülen mit Wasser empfohlen.

Liefergebilde

- 400 ml Spray

Technische Daten

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|------------------------|
| Zusammensetzung | | | | |
| Additive | | | | Korrosionsschutz |
| Additive | | | | Wirkstoffe |
| Basis | | | | Wasser |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Dichte (bei 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 1,05 |
| Farbe | | | | farblos |
| Obere Einsatztemperatur | | | °C | 50 |
| Untere Einsatztemperatur | | | °C | -15 |
| Produktspezifische Daten | | | | |
| pH-Wert | | | | 7-8 |
| Zulassung | | | | |
| DVGW Freigabe | DIN EN 14 292 | | | Reg.-Nr. DG-5170CN0340 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 D-82216 Maisach
 Tel.: +49 (0) 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
Sicherheitsdatenblatt für industrielle und gewerbliche Anwender zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.
 Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.