



OKS 2800 - Produktinformation

Einsatzgebiete:

Auffinden von Undichtigkeiten unter Druck stehender Rohrleitungen und Behälter, wie z.B. an Kompressoren, Stahlflaschen, Armaturen, Absperrventilen, Atemgeräten, Autogen- und Schutzgasweißgeräten, Bunsenbrennern, Ventilen, Verschraubungen von Druckluftleitungen, etc. Geeignet für Druckluft, Kältemittel, Acetylen, Butan, Erdgas, Kohlendioxid, gasförmigen Sauerstoff, Propan, Stadtgas, Stickstoff, Wasserstoff, Ammoniak.

OKS 2800 Lecksucher



Vorteile und Nutzen:

Beste Eignung zum Auffinden auch kleinster Lecks, die durch sofortige Blasenbildung an den undichten Stelle sichtbar gemacht werden. Spart Energie und warnt vor Gasverlust. Ungiftig, nicht korrosiv wirkend, entsprechend der Richtlinien der DVGW.

Anwendung:

Aufbringen mit wiederbefüllbarem Airspray System OKS 5000, Handsprüher oder Pinsel auf die zu prüfende Stelle. Blasenbildung zeigt Undichtigkeit an. Bei Anwendung auf Polyamidleitungen Produkt anschließend mit Wasser abwaschen. Gebinde vor Frost schützen. Bei weiteren Fragen steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne zur Verfügung.

Zusatzinformationen:

Liefergebilde (Artikelnummer):

- 5 l Kanister (02800050)
- 25 l Kanister (02800062)

Version:

D-07.1/01

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 der, 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



OKS 2800 Lecksucher

Technische Daten

	Norm	Bedingungen	Einheit	Wert
Grundöl				
Typ				Wasser
Zusätze				
Additive				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	80
Freigaben/Spezifikationen				
Sonstige				DIN DVGW Reg.-Nr.NG -5170AO0659

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 der, 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