

LDT

LECKSUCHSPRAY FÜR DRUCKLUFT- UND GASANLAGEN

- DVGW-zertifiziert (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.) nach DIN EN 14291
- Spürt in sekundenschnelle Undichtheiten, Risse, poröse Stellen und Leckagen an Druckluft- und Gasleitungssystemen auf
- Sehr gut sichtbare Blasenbildung
- Hinterlässt keine Rückstände
- Nicht korrosiv - Enthält Rostschutzinhibitoren
- Nicht brennbar
- Sicher auf allen Oberflächen und Bauteilen
- Farblos
- Ungiftig - sicher im Gebrauch
- Extrem lange Standzeit - hohe Ergiebigkeit
- Einsetzbar in schwer zugänglichen Bereichen in Verbindung mit dem Vario-Sprühkopf
- Wirtschaftliche Anwendung



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

LEAK DETECT PRO

ALLGEMEINE INFORMATION

LEAK DETECT PRO ist ein DVGW-zertifiziertes, professionelles, farbloses Lecksuchspray und spürt in sekundenschnelle Undichtheiten, Risse, poröse Stellen und Leckagen an Druckluft- und Gasleitungssystemen auf. LEAK DETECT PRO zeigt eine sehr gute sichtbare Blasenbildung, hinterlässt keine Rückstände, ist nicht brennbar, nicht korrosiv und sicher auf allen Oberflächen und Bauteilen.

LEAK DETECT PRO ist ungiftig sowie ergiebig und somit absolut wirtschaftlich in der Anwendung. LEAK DETECT PRO ist außerdem einsetzbar in schwer zugänglichen Bereichen in Verbindung mit dem Vario-Sprühkopf.

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Aerosol
 Farbe: weiß-transparent
 Geruch: neutral
 pH-Wert (bei 20°C): 7-8
 Siedebeginn und Siedebereich: 100°C
 Flammpunkt: 104°C
 Zündtemperatur: 371°C
 Obere/untere Explosionsgrenzen: 2,6-12,6 Vol%

Dampfdruck (bei 20°C): 23 hPa
 Dichte (bei 20°C): 1,017 g/cm³
 Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar
 Dynamische Viskosität (bei 20°C): 0 mPas
 Ätzend: nicht ätzend, ungiftig.
 Anwendungstemperatur: von -20°C bis +35°C

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
 - Zur Überprüfung nach der Reparatur oder der Inbetriebnahme von Gasanlagen, Druckluftleitungen, Reifen, Druckbehälterschläuchen, Bremssystemen, Druckbehältern an Kälteaggregaten, Klimaanlageanlagen, Schweiß- und Lötverbindungen an Kompressoren, verschraubte Rohrverbindungen, Ventile, Flüssiggas-Rohrsysteme, Feuerlöscher, Tauchgeräte, Gasgewinnungs- und Heizanlagen, sonstige Flanschverbindungen und Armaturen.
- GEBRAUCH:
 - Dose vor Gebrauch gut schütteln
 - Das Bauteil bzw. der Untergrund muss frei von starken Verschmutzungen, Fetten und Ölen sein
 - Das zu prüfende Objekt in einem Abstand zwischen 25-35 cm leicht einsprühen, bis ein geschlossener Film entstanden ist
 - Undichte Stellen werden durch Blasen- bzw. Schaumbildung sichtbar
 - Bei möglichen Haarrissen und kleinen Undichtheiten den Vorgang einige Zeit beobachten
 - Leak Detect Pro kann schnell und einfach mit Wasser entfernt werden
 - Kunststoff-, Messing- oder Kupfergasleitungen sollten nach der Anwendung immer mit Wasser neutralisiert werden

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T163002	Leak Detect Pro 400ml	400ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
Y818001	Sprayhead Vario	1 St.	-	TOOLS

