

Leck- suchspray

- ▶ DVGW-geprüft
- ▶ Profiqualität

Merkmale

- ▶ Zur Kontrolle und Lecksuche
- ▶ Einfache Handhabung
- ▶ Vielseitig in der Anwendung
- ▶ Ungiftig - umweltfreundlich
- ▶ Hautverträglich
- ▶ Unbrennbar
- ▶ Antikorrosiv
- ▶ 360°-Ventiltechnik
- ▶ Einsatzbereich von 0° C bis +50° C

Verarbeitungsvorteile

- ▶ Mühelose, zeitsparende Suche
- ▶ Sichere und schnelle Diagnose
- ▶ Anzeige von Lecks durch Schaumbildung
- ▶ Haltungsunabhängige Funktion

Anwendungsbereiche

- ▶ Müheloses Auffinden undichter Stellen an unter Innendruck stehenden Rohrleitungen, Verschraubungen, Flanschverbindungen und Schweißnähten
- ▶ Prüfung von Gas- und Druckluftarmaturen, Löt- und Schweißgeräten, Bremsanlagen, Atemgeräten, Bunsenbrennern, Campingkochern, Druckluftbehältern, Gas- und Druckluftanschlüssen, Durchlauferhitzern, Feuerlöschern, Flaschenbatterien, Gasherden, Gasabfüllanlagen, Gasheizgeräten, Gummibereifung, Klima- und Kühlanlagen, Luftmatratzen, Kompressoren, Tauchgeräten u. v. m.



Leck- suchspray

Inhalt 400 ml
Art.-Nr. 296 1 400

Einsatzbereich

- ▶ KFZ-Betriebe und -Industrie
- ▶ Metall- und Maschinenbau
- ▶ Druckluftanlagenbau
- ▶ Sanitärhandwerk
- ▶ Industrie
- ▶ Gasversorger

Verarbeitung

Die Dose vor Gebrauch gut schütteln. Zu überprüfende Stellen ggf. freilegen und die Leitungen unter Druck setzen. Das **TecLine Lecksuchspray** in einem Abstand von 30 bis 50 cm aufsprühen. Eine undichte Stelle wird durch eine extrem starke Schaumbildung angezeigt. Kunststoffleitungen nach dem Prüfen mit Wasser reinigen.

Hinweise

- ▶ Darf nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden!
- ▶ Geht mit Kohlendioxid (CO₂), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Stickoxid (N₂O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	Wasser		
Temperatur	beständig von 0° C bis +50° C		
Verarbeitbar	von 0° C bis +50° C		
Farbe	weiß		
Geruch	geruchlos		
Dichte	ca. 0,95 g/cm ³		
pH-Wert	± 7,0		
Viskosität	niedrig viskos		
Haltbarkeit	bis zu 5 Jahre		
Lagerung	nicht über +40° C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 500 ml / Inhalt 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

