

# Lecksuchspray -Premium-

## ▶ DVGW zugelassen

### Merkmale

- ▶ Zur Lokalisierung undichter Stellen durch Blasenbildung
- ▶ Nicht brennbar
- ▶ Geprüft nach DIN EN 14291
- ▶ pH-neutral
- ▶ Nicht korrosiv
- ▶ Umweltfreundlich
- ▶ Einsatzbereich von -15° C bis +50° C
- ▶ 24 Monate lagerstabil
- ▶ 360°-Ventiltechnik

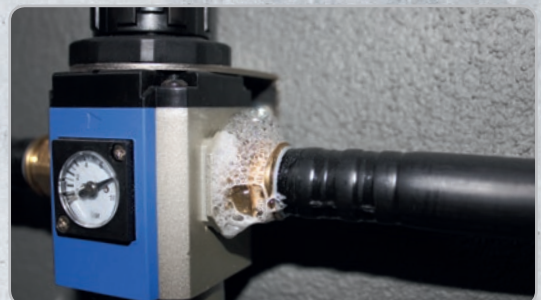
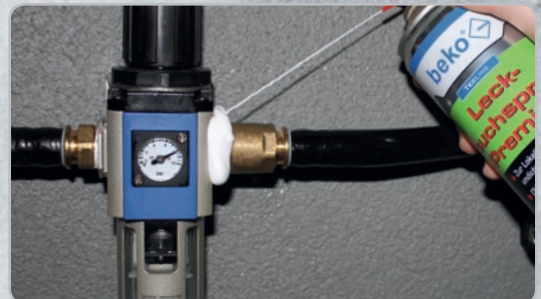
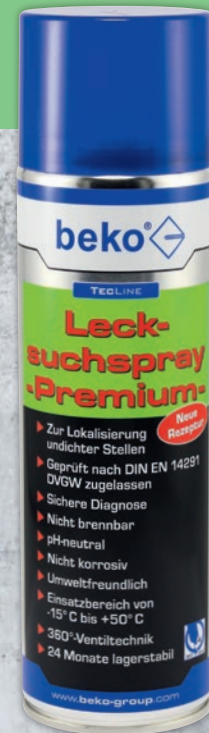
### Verarbeitungsvorteile

- ▶ Einfache und schnelle Diagnose
- ▶ Metalle werden nicht angegriffen
- ▶ Keine Spannungsrisse bei Kunststoffen
- ▶ Nachweis kleinster Lecks

### Anwendungsbereiche

- ▶ Einfache Lokalisierung undichter Stellen an druckführenden Verschraubungen, Rohrleitungen, 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, Luftmatten, Kompressoren, Tauchgeräten u. v. m.

Neue  
Rezeptur



# Lecksuchspray -Premium-

**Inhalt 400 ml**  
Art.-Nr. 296 8 400

## 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 -Premium-** in einem Abstand von 30 bis 50 cm aufsprühen. Eine undichte Stelle wird durch eine extrem starke Schaumbildung angezeigt. Nach jeder Prüfung, speziell bei Kunststoffleitungen, Reste des Lecksuchsprays mit klarem Wasser abspülen.

## Hinweise

- ▶ Darf nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden!
- ▶ Geeignet für Gase wie z. B. Stickstoff, Propan, Butan, Stadt- und Erdgas, Acetylen, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Druckluft, Argon ect.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Technische Daten

Temperatur	beständig von 0° C bis +50° C		
Verarbeitbar	von -15° C bis +50° C		
Farbe	weiß		
Geruch	geruchlos		
Dichte	ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup>		
pH-Wert (bei +20° C)	ca. 7,5		
Viskosität	niedrig viskos		
Haltbarkeit	24 Monate		
Lagerung	nicht über +40° C, trocken		
Inhalt/Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

