

# Lecksuchspray -Premium-

## ▶ DVGW zugelassen

### Merkmale

- ▶ Zur Lokalisierung undichter Stellen durch Blasenbildung
- ▶ Nicht brennbar
- ▶ Erfüllt die DIN EN 14291
- ▶ pH-neutral
- ▶ Nicht korrosiv
- ▶ Umweltfreundlich
- ▶ Einsatz von -15° C bis +50° C
- ▶ 24 Monate lagerstabil

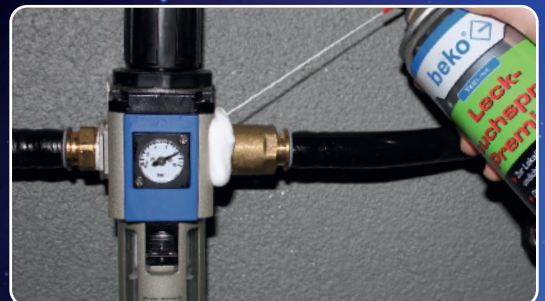
### Verarbeitungsvorteile

- ▶ 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, Luftmatratzen, 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 dem Prüfvorgang die Teile mit Wasser reinigen.

## 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

<b>Temperatur</b>	beständig von 0° C bis +50° C		
<b>Verarbeitbar</b>	von -15° C bis +50° C		
<b>Farbe</b>	weiß		
<b>Geruch</b>	geruchlos		
<b>Dichte</b>	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>		
<b>pH-Wert (bei +20° C)</b>	7,6		
<b>Viskosität</b>	niedrig viskos		
<b>Haltbarkeit</b>	24 Monate		
<b>Lagerung</b>	nicht über +40° C, trocken		
<b>Inhalt / Verpackung</b>	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

