

# LECKSUCHSPRAY

## Produkteigenschaften

- die undichte Stelle wird durch extrem starke Blasen- bzw. Schaumbildung angezeigt
- einfach und zuverlässig
- zum Auffinden undichter Stellen
- nicht brennbar
- umweltfreundlich
- silikonfrei
- nicht korrosiv
- hautverträglich
- DVGW-Freigabe
- 360°-Ventil, auch überkopf anwendbar

## Einsatzbereiche

Zum schnellen und mühelosen Auffinden von undichten Stellen wie z. B. unter Druck stehende Rohrleitungen, Verschraubungen, Flanschverbindungen, Schweißnähte und Reifen. Lecksuchspray geht mit den Gasen Kohlendioxyd (CO<sub>2</sub>), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Stickoxidul (N<sub>2</sub>O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein. Für Anwendungen im Bereich Automobil, Schifffahrt, Bau- und Landmaschinen sowie Industrie und Handwerk.

## Technische Daten

Farben	Transparent
Lagerfähigkeit (Monate)	36 Monate

## Gebrauchsanweisung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Verdächtige Stellen mit PETEC Lecksuchspray einsprühen. Liegt eine Undichtigkeit vor, wird die durchlässige Stelle (Leck) durch extra starke Schaumbildung bzw. Bläschenbildung angezeigt. Kunststoffleitungen und beschichtete Oberflächen müssen nach dem Prüfen mit klarem Wasser gereinigt werden. Nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwenden! Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Gebindegrößen



**Artikel-Nummer: 70750**

400 ml

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.