

für Minustemperaturen bis -15 °C

## Lecksuch-Spray

- Großer Temperatur-Anwendungsbereich
- In kurzer Zeit selbst kleinste Leckagen erkennbar
- Materialschonend – auf Metall und Kunststoff anwendbar



### Eigenschaften:

- Undichte Stellen werden schnell und sicher durch Schaumbildung angezeigt
- Auch kleinste Leckagen in Gas- und Druckluftleitungen, Sauerstoffsystemen oder Armaturen sind sofort erkennbar
- Einsetzbar für alle Schweiß- und Schraubverbindungen von Behältern, Rohrleitungen sowie KFZ-Reifen und anderen aufblasbaren Artikeln aus Gummi
- DVGW-geprüft (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.)
- Anwendbar in Kühlhäusern und bei Außentemperaturen bis -15 °C
- Nicht brennbar – Anwendung bei entzündbaren Gasen möglich
- Nicht korrosiv – greift weder Metall noch Kunststoff an

### Einsatzbereiche:

Gas- und Wasserinstallation, KFZ-Werkstätten, Industrie- und Handwerksbetriebe, Landwirtschaft, Straßenmeistereien und Bauhöfe, Kühlhäuser/-räume

### Anwendung:

Zu überprüfendes Werkstück unter Druck(luft) setzen. Verdächtige Stelle freilegen und einsprühen. Blasen- und Schaumbildung zeigen Leck an. Nach Anwendung auf Kunststoff- und Kupferleitungen mit Wasser abspülen. Dose vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt
860002	Lecksuch-Spray	500 ml