

Lecksucher

WIKO Lecksucher ermöglicht das mühelose Auffinden undichter Stellen von unter Innendruck stehenden Verschraubungen, Flanschverbindungen, Rohrleitungen und Schweißnähten.

Gebinde **Art.-Nr.:**
400 ml Dose ALSU.D400

Einsatzgebiete

- Absperrventile, Armaturen, Autogenschweißgeräte
- Bremsanlagen, Bunsenbrenner, Campingkocher
- Druckluftbehälter, Druckluftanschlüsse, Druckregler, Durchlauferhitzer
- Feuerlöscher, Flansche, Flaschenbatterien
- Gasanschlüsse, Gasherde, Gasstrahler, Gasabfüllanlagen, Gastransporter, Gasheizungen, Gummibereifung, Heizgasanlagen
- Klimaanlage, Kompressoren, Kühlaggregate, Kühltruhen,
- Lötgeräte, Luftmatratzen, Rohrleitungen
- Schlauchverbindungen, Stahlflaschen, Tauchgeräte
- Ventile, Verschraubungen, Zuleitungen
- Der Temperatureinsatzbereich liegt bei 0°C bis + 50°C.

Eigenschaften

- Umweltfreundliches Produkt
- Geht mit Kohlendioxid (CO₂), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Stickoxyduhl (N₂O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein
- Das Produkt ist unbrennbar, antikorrosiv und hautverträglich
- DIN-DVGW-Reg.Nr.: NG-5170AO0758

Anwendung

Vor der Anwendung die Aerosoldose (ca. 2 Minuten) intensiv schütteln. Verdächtige Stellen freilegen und aus einem Abstand von 30 bis 50 cm einsprühen (ggf. vorher Leitungen unter Druck setzen). Die Dose beim Sprühen stets senkrecht halten. Liegt eine Undichtigkeit vor, wird die durchlässige Stelle durch extrem starke Schaumbildung angezeigt. Kunststoffleitungen kurzzeitig nach dem Prüfen mit klarem Wasser sorgfältig reinigen.

Achtung: Darf nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden.

