

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 intensiv schütteln. Verdächtige Stellen freilegen und 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.

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.