



LECKSUCHER

DVGW-geprüft



EIGENSCHAFTEN:

Leckprüfliquidität zum Auffinden undichter Stellen bei Gas- und Druckluftleitungen. Wasserlösliche und biologisch abbaubare Prüfliquidität, abgefüllt mit einem nicht brennbaren Treibgas (CO₂). Die gute Luftblasenbildung gewährleistet eine sparsame und zuverlässige Anwendung.

2m Lecksucher geht mit den Gasen Kohlendioxid (CO₂), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Distickstoffmonoxid (N₂O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein. Das Produkt ist nur in der Spraydose DVGW-geprüft.

Das Produkt darf nicht zur Prüfung von sauerstoffführenden Leitungen verwendet werden!
2m Lecksucher ist ein wasserbasiertes Produkt und gefriert bei 0°C. Es kann nach dem Auftauen wieder verwendet werden!

ANWENDUNGSGEBIETE:

2m Lecksucher spürt undichte Stellen an Behältern, Rohrleitungen, Schläuchen, Verschraubungen, Schweißnähten, Flanschverbindungen und Armaturen auf.

ANWENDUNG:

Vor der Anwendung von 2m Lecksucher muss der Behälter intensiv geschüttelt werden. Verdächtige Stellen freilegen und einsprühen bzw. auftragen. Liegt eine Undichtigkeit vor, wird die durchlässige Stelle durch starke Schaumbildung angezeigt. Kunststoffleitungen und eloxierte Oberflächen kurzzeitig nach dem Prüfen mit klarem Wasser sorgfältig reinigen.

ERHÄLTICHE GEBINDE:

400 ml Aerosol	Art.Nr.: 100059
5 Liter Kanister	Art.Nr.: 100590
10 Liter Kanister	Art.Nr.: 100591
30 Liter Kanister	Art.Nr.: 100592

Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

