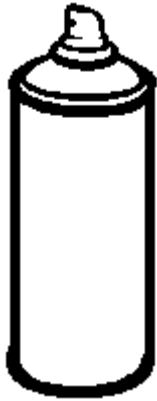


Lecksuchspray



Dichtigkeitsprüfmittel

BAKU Lecksuchspray ist ein bewährtes Dichtigkeitsprüfmittel für Schläuche und Rohrleitungen, Schweiß- und Lötverbindungen, Verschraubungen, Armaturen, Ventile, Kälteanlagen, Gasflaschen und andere unter Druck stehende Behälter.

Wichtig zur Kontrolle der Sicherheit von Anlagen mit brennbaren Gasen sowie Kälteanlagen. Wichtig zur Vermeidung von wirtschaftlichen Verlusten durch unerkannte Leckagen.

EIGENSCHAFTEN

- umweltfreundlich
- ungiftig
- geruchlos
- sparsam
- guter Korrosionsschutz
- verträglich mit gebräuchlichen Werkstoffen
- hoher Wirkstoffgehalt

EINSATZGEBIETE

- Zum Auffinden von undichten Stellen in Gas- und Druckluftleitungen, Schläuchen, Ventilen, Rohren, Druckluftbehältern, Armaturen, Gasflaschen u.s.w. wie sie an Klima- und Kälteanlagen, Kompressoren, Atemgeräten, Gastransportfahrzeugen und anderen unter Druck stehenden Apparaten vorhanden sind.
- Geeignet für Acetylen, Butan, Propan, Kohlendioxid (CO₂), Wasserstoff, Erdgas, Stadtgas, Sauerstoff, Flüssiggas, Druckluftsysteme (Bremsanlagen)
- nicht geeignet für Polyamide

ANWENDUNG

Druckführende Systeme aus 30 bis 50cm Abstand einsprühen (ggf. vorher Leitungen unter Druck setzen) Alle Verbindungsstellen, einschließlich Lötstellen und Schweißnähten, prüfen. Jedes Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Bei sehr kleinen Undichtigkeiten einige Zeit beobachten. Die Sprühdose immer aufrecht halten, niemals waagrecht oder noch weiter nach unten geneigt sprühen. (Treibgasverluste).

TECHNISCHE DATEN	Spezifikation	Einheit	
Farbe			klar
Dichte bei 20°C	SEB 181301	kg/m ³	1000
Flammpunkt Wirkstoff		°C	>300