



Produktbeschreibung

SDV Lecksucher eignet sich ausgezeichnet zum Auffinden undichter Stellen an Leitungen, die unter Luft- oder Gasdruck stehen. Nach dem Aufsprühen bilden sich bei Leckagen unmittelbar Bläschen wodurch die undichte Stelle lokalisiert werden kann.

SDV Lecksucher greift keine Dichtungen und Materialien wie Kunststoff oder Metall an, und wirkt nicht korrosiv. Als Treibmittel dient neutrale Kohlensäure, dadurch wird die Verwendung auch bei brennbaren Gasen bedenkenlos ermöglicht. SDV Lecksucher kann auch bei Reifen oder anderen unter Druck stehenden Behältern zur einfach Leckfindung eingesetzt werden.

Anwendungsgebiete

SDV Lecksucher kann umweltfreundlich in vielen Bereichen zum Auffinden von Leckagen verwendet werden wie z.B. bei:

- Industrieanlagen: Kompressor-Verrohrungen, diverse Gasleitungen, Dämpferanlagen, Druckpuffer, diverse Luftleitungen.
- Heizungsbau: Leitungen an Gasheizungen, Gastank-Verrohrungen, Tankanlagen
- Schweißtechnik: Leitungen an Schweißanlagen, Verschraubungen an Armaturen, Schläuchen usw.

Produkteigenschaften

- unbrennbar
- nicht korrosiv
- hautverträglich
- toxikologisch unbedenklich
- sehr gute Schaumbildung
- umweltfreundlich

Verarbeitungshinweise

Vorbehandlung:

Die zu prüfende Stelle sollte sauber sein, so, daß eine genaue Lokalisierung möglich ist.

Anwendung:

Dose kurz und kräftig schütteln. Aus ca. 20 - 30 cm Entfernung auf die zu prüfende Stelle sprühen. Undichtigkeiten werden sofort durch Blasenbildung angezeigt.

Technische Daten

Technische Merkmale	Sollwerte
Farbe	weißlich
Geruch	Neutral
Treibmittel	Neutrale Kohlensäure

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von -5°C bis +30°C, eine Haltbarkeit von mind. 24 Monaten.

Unsere technischen Informationen sollen nach bestem Wissen informieren. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht unter unserem Einfluss stehen. Änderungen, die der Verbesserung und dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.