

Technisches Merkblatt

Leckfinder-Spray

Artikel-Nr. 1483



Eigenschaften

- Zum Prüfen von Gas- und Druckluftleitungen, unter Druck stehenden Kesseln, Rohrleitungen, Ventilen, Schraub- und Schweißverbindungen.
- Zum Nachweis von Leckagen brennbarer Gase der 1. Familie (Stadtgas), 2. Familie (Erdgas), 3. Familie (Flüssiggas)
 Siehe (EN437) innerhalb des Temperaturbereiches von 0°C – 50°C und wurde durch die DVGW CERT GmbH auf Grundlage der DIN EN 14291 geprüft und zertifiziert. Zur Bestätigung der Konformität unserer gefertigten Produkte mit unseren zertifizierten Baumustern wird eine regelmäßige Überwachung durch die DVGW CERT GmbH durchgeführt.
- Auch für andere Gase anwendbar, bei Unsicherheit bitten wir Sie, uns um Rat zu fragen.

Anwendung

Untergrund	-
Vorbereitung	Nicht unter Druck stehende Systeme, vorher mit einem Gas unter Druck setzen. Dose kräftig schütteln.
Auftragung	Aus 30-50 cm auf die zu prüfende Stelle auftragen. (Nach Möglichkeit, alle Verbindungsstellen prüfen). Einige Zeit beobachten, bei Bläschenbildung liegt eine Leckage vor. Je kleiner die Bläschen, desto kleiner ist das Leck. Achtung: Nach der Benutzung auf Kupfer und PVC unbedingt mit Wasser abspülen!
Verarbeitungstemperatur	0-50 °C

Gebinde

400ml Aerosoldose, 500ml Sprühflasche, 5l & 10l Kanister.

Sicherheitshinweis

Bitte beachten Sie den Aufdruck auf der jeweiligen Dose, sowie das geltende Sicherheitsdatenblatt.

Scannen Sie einfach den QR-Code um direkt zum Sicherheitsdatenblatt zu gelangen.

