

KIMTEC® Lecksuch-Spray

Beschreibung

KIMTEC® Lecksuch-Spray zum Auffinden undichter Stellen an Leitungen, die unter Luft- oder Gasdruck stehen.

Nach dem Aufsprühen entsteht bei Leckagen an den Leitungen unmittelbar eine Schaumbildung und die undichte Stelle kann lokalisiert werden.

KIMTEC® Lecksuch-Spray greift keine Dichtungen und Materialien wie Kunststoff oder Metall an und wirkt nicht korrosiv. Als Treibmittel wird Kohlensäure verwendet. Damit ist eine Verwendung auch bei brennbarem Medium bedenkenlos möglich.

KIMTEC® Lecksuch-Spray kann auch an Kfz-Reifen oder anderen druckführenden Komponenten zur Leckfindung eingesetzt werden.

Produkteigenschaften

- unbrennbar
- nicht korrosiv
- hautverträglich
- toxikologisch unbedenklich
- sehr gute Schaumbildung
- umweltfreundlich
- verarbeitbar mit Produkt- und Umgebungstemperaturen von +10 °C bis +35 °C

Anwendungsgebiete

KIMTEC® Lecksuch-Spray kann in vielen Bereichen zum Auffinden von Leckagen verwendet werden

- Leitungen von Luftdruckbremsen an Nutzfahrzeugen und Niveaulift-Anlagen
- Kompressor-Verrohrungen, diversen Gasleitungen, Dämpferanlagen, Druckpuffer, diversen Luftleitungen
- Leitungen an Gasheizungen und Gastankverrohrungen
- an Schweißanlagen, Verschraubungen an Armaturen und Schläuchen

Verarbeitungshinweise

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

Den Behälter mit KIMTEC® Lecksuch-Spray kurz und kräftig schütteln und aus ca. 20 – 30 cm

Entfernung auf die zu prüfende Stelle sprühen.

Undichtigkeiten werden sofort durch Schaumbildung angezeigt.

Lagerung und Haltbarkeit

Wir garantieren in der ungeöffneten Originalverpackung, bei einer Lagertemperatur von +5°C bis +25°C eine Haltbarkeit von 24 Monaten.

Artikel Nr.

3170021

EAN

4021799126630

KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH

Hersteller: KIM JAROLIM
Im- und Export GmbH
Kirschenweg 2
D-97232 Giebelstadt
Tel. +49 (0) 9334/978-0
Fax +49 (0) 9334/978-111

www.kim-tec.de
info@kim-tec.de

Stand: Januar 2020