

Lecksuchspray

Beschreibung

Leckprüfflüssigkeit zum Auffinden undichter Stellen bei Gas und Druckluft. Spürt undichte Stellen an Behältern, Rohrleitungen, Schläuchen, Verschraubungen, Schweißnähten, Flanschverbindungen und Armaturen auf. Wasserlösliche und biologisch abbaubare Prüfflüssigkeit, abgefüllt mit umweltfreundlichem Treibgas. Die gute Blasenbildung gewährleistet eine sparsame und zuverlässige Anwendung.

Eigenschaften

- biologisch abbaubar
- umweltfreundlich
- mischbar mit Wasser
- sehr ergiebig
- bildet Luftblasen

Technische Daten

Kunststoffverträglichkeit, Spannungsrisssbeständigkeit	Nicht mit jeder Kunststoffsorte verträglich, bei Polyamid ist eine Rißbildung möglich (Spannungsrissskorrosion) / Not compatible with all plastics. Crack formation possible with polyamide (stress-corrosion cracking)
Verträglichkeit mit Werkstoffen (Dichtungen)	verträglich / compatible DIN 30660
Verträglichkeit mit Werkstoffen (Schmierstoffe)	verträglich / compatible DIN 3536
Wirkstoffgehalt	>98,5 %
Schaumbeständigkeit	~ 80 %
Verträglichkeit mit Werkstoffen (PE Rohre)	verträglich / compatible DIN 30657
Korrosion nach DIN 30660	keine Korrosion an Eisen, Zink, Zinn, Kupfer, Messing, Aluminium / no corrosion on iron, zinc, tin, copper, brass and aluminium
Geruch	schwach / slightly
Form	aerosol, flüssig / aerosol liquid
Farbe / Aussehen	farblos / colourless
pH-Wert	6-7,5



Technische Daten

Mindesthaltbarkeit bei original geschlossenem Gebinde 24 Monate

Einsatzgebiet

Kfz-Wartung:

Bei Reparaturarbeiten an Druckluftbremsanlagen und Klimaanlage von Lkw, Pkw und Nfz. Zur Lokalisierung undichter Stellen an Reifen, Schläuchen und Schweißgeräten.

Industrie:

Bei Prüf- und Wartungsarbeiten an Druckluft und allen Gasleitungen, einschließlich Sauerstoff.

Medizin:

Zur Prüfung von OP-Armaturen für Betäubung, Anästhesie und Wiederbelebungsgeräte.

Haushalt und Sport:

Für hauseigene und städtische Gasleitungen, Tauchergeräte und Campingausrüstung.

Freigaben: DVGW-geprüft, DIN-DVGW Reg.-Nr. NG-5170A00659

Anwendung

Auf die zu prüfenden Bauteile in entsprechender Menge aufsprühen.

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol	3350 D-GB-I-E-P
400 ml Dose Aerosol	1809 D-NL-F-GR-ARAB
400 ml Dose Aerosol	2836 GB-DK-FIN-N-S

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.