

TECHNISCHES DATENBLATT

Lecksucher Plus

Art.-Nr. 0890 27

VE: 1 / 12

Prüfschaum zum schnellen und sicheren Auffinden von undichten Stellen, Mikroleckagen und Haarrissen

- Freigegeben vom DVGW (DG-5170CN0340)
- Erfüllt die Anforderungen der DIN EN 14291
- Nicht brennbar
- Nicht korrosiv, physiologisch unbedenklich
- Sauerstoffverträglich, pH-neutral
- Bei kalten Außentemperaturen einsetzbar

Inhalt	0,4 l
Farbe	Klar
Geruch/Duft	Mild
Chemische Basis	Wasser Tenside
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Temperatureinsatzbereich min.	-15 °C
Temperatureinsatzbereich max.	50 °C
Oberflächenspannung	22 mN/m
Dichte	1,03 g/cm ³
Dichte/Bedingung	1,03 g/cm ³ /bei 20 °C
pH-Wert	7
Flammpunkt min.	-25 °C
Silikonfrei	Ja
AOX-frei	Nein



Anwendungsgebiet

Geeignet für alle technischen und medizinischen Gase in Druckluft-, Druckgas-, Klimaanlage, Kompressoren, Schweißgeräten, Druckluftbremsanlagen, Reifen, Schläuchen oder Transporttanks. Für unter Druck stehende Gase wie z.B. Stickstoff, Propan, Butan, Stadtgas, Acetylen, Kohlendioxid, Argon, Luft etc.

Anwendungsinformationen

Druckführende Teile aus einer Entfernung von ca. 40 cm einsprühen. Jedes Leck wird durch die Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Beim Verdacht auf Mikroleckagen die besprühte Stelle einige Zeit beobachten. Anschließend Teile mit Wasser abspülen.

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.