

Zum besseren Finden und Darstellen von Lecks an Gas- und Druckluft-Anlagen bis -15 °C.

- Sie können mehrere Stellen gleichzeitig prüfen,
weil der Schaum länger steht als herkömmliche Lecksuchsprays.
- Sie sehen auch bei schlechtem Licht, wo Sie geprüft haben.
- Genaueres Erkennen der Leckagen durch dunkle Blasen in hellem Schaum (Schwarz-Weiß-Kontrast!)

Bringen Sie Güpoflex-Prüfschaum -15 °C auf die verdächtigen Stellen auf: punktgenau mit dem Rührchen oder durch „Um-Manteln“, an schwer zugänglichen Stellen mit der hohlen Hand.

Zugelassen für den Einsatz an Sauerstoff-Installationen.

Prüfergebnisse nach DIN EN 14291 ¹⁾):

Eigenschaft	Einheit	Sollwert EN 14291	Güpoflex- Prüfschaum -15 °C
Oberflächenspannung	mN/m	< 30	28,50
Schaumbeständigkeit ²⁾)	%	> 50	≥ 80
Korrosionsauslösung bei Stahlrohrstücken	mg	< 20	0,7
pH-Wert	-	6-8	6,644

¹⁾ gem. Kontrollprüfverfahren der DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des Karlsruher Instituts für Technologie, Bericht vom 28.04.2021.

²⁾ Eigen-Labor.

Mindesthaltbarkeit: siehe Dosenaufdruck (5 Jahre nach Produktionsdatum).

Alle Güpoflex-Lecksuchmittel sind

- nicht brennbar
- biologisch abbaubar
- toxikologisch unbedenklich

Für Ihre Arbeitssicherheit fordern Sie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt an: email@guepo.de.

Verträglich mit Dichtungsmaterial nach DIN 30660 und Schmierstoffen nach DIN 3536.
Gem. EN 14291 an Kunststoff- und Kupfer-Installationen nach Gebrauch abspülen.

Sie erhalten Güpoflex-Prüfschaum -15 °C, Art. 111 in diesen Gebinden:

- 400 ml: 15 Aerosol-Dosen/Karton
- 125 ml: 30 Aerosol-Dosen/Karton
- 25 ml: 8 oder 120 Aerosol-Dosen/Karton

Temperaturbereich: -15 °C bis 70 °C