

Zum besseren Finden und Darstellen von Lecks an Gas- und Druckluft-Anlagen.

- 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 auf die verdächtigen Stellen auf: punktgenau mit dem Röhrchen oder durch „Um-Manteln“, an schwer zugänglichen Stellen mit der hohlen Hand.

Zugelassen für den Einsatz an Sauerstoff-Installationen.

Prüfergebnisse nach DIN EN 14291 <sup>1)</sup>):

Eigenschaft	Einheit	Sollwert EN 14291	Güpoflex- Prüfschaum
Oberflächenspannung	mN/m	< 30	24,67
Schaumbeständigkeit <sup>2)</sup>	%	> 50	≥ 80
Korrosionsauslösung bei Stahlrohrstücken	mg	< 20	2,6
pH-Wert	-	6-8	6,328

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

<sup>2)</sup> 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](mailto: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, Art. 101 in diesen Gebinden:

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

Temperaturbereich: 0 bis 50 °C

Für Minusgrade bis -15 °C: Güpoflex-Prüfschaum -15 °C (DVGW-Reg.-Nr. NG-5170 BO 0386)