

# STRUB Leck Such Spray 300 ml

Art.-Nr. 31724

## Beschreibung

Durch das Aufsprühen mit dem qualitativ hochwertigen STRUB Such Leck Spray können undichte Stellen an Druckluft- und Gasleitungssystemen aufgespürt werden. Die Leckagen werden durch Blasenbildung angezeigt. Der aufgesprühte Schaum ist mit Wasser leicht zu entfernen. Hinterlässt keine Rückstände, welche die Reparatur erschweren.

## Anwendung

Hervorragend geeignet für Rohrleitungen, Schläuche, Reifen, Tanks, Kompressoren, Druckschalter, Druckluftflaschen, Kältemittelkreisläufe und Systeme mit brennbaren Gasen.

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln
- Das zu prüfende Objekt aus beliebiger Entfernung einsprühen, bis ein geschlossener Film entstanden ist
- Die undichten Stellen werden durch Blasenbildung angezeigt
- Anschließend kann der überflüssige Schaum mit Wasser entfernt werden

## Eigenschaften und Vorteile

- schützt sicher vor Korrosion
- nicht korrosiv
- leicht basisch und schäumend
- überflüssiges Spray kann leicht mit Wasser entfernt werden
- enthält Rostschutz-Inhibitoren
- lösungsmittelfrei
- hohe Ergiebigkeit
- funktionsfähig bis 0°C Außentemperatur
- DVGW-zertifiziert (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.)
- TRG 300 beachten

## Technische Daten

Farbe		transparent
Basis		Tensidlösung
Geruch		charakteristisch
Aussehen		Schaum
Spezifisches Gewicht bei 20°C	g/ml	1.02
Aussprührrate	g/s	2.8
Dampfdruck bei 20°C	bar	8 - 9
ph-Wert		7.0 - 7.5
Restdruck	bar	3.5 - 4.5
Haltbarkeit / Lagerung	10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10° - 25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)	
Gebinde/Inhalt	Aerosoldose mit 300 ml Nettovolumen	

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

**Transport**

ADR/SDR

kein Gefahrgut

**Entsorgung**

LVA VeVA / EAK

14 02 02

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.