

# **Lecksuch-Spray**

Artikel Nr. 114570 Typen Nr. 3200/400



Beispielhafte Darstellung

Spürt schnell, bequem und sicher Risse oder poröse Stellen an Druckleitungen auf. Nicht brennbar, wirkt antikorrosiv. DVGWgeprüft.

# **Technische Informationen**

Geruch	fast geruchslos	
Farbe	weiß, milchig	
Merkmale	geeignet für Sauerstoff, CO2, GAS, DVGW-geprüft	
Beschreibung	Lecksuch-Spray, 400 ml	
Silikonfrei	ja	
Temperaturbeständigkeit	0 bis 50 °C	
Lagerfähigkeit	24 Monate	

schaumbildendes Lecksuchspray gemäß DIN EN 14291

## Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	34025010	
Ursprungsland	DE	
eCl@ss 5.1.4	30040101	
eCl@ss 9.0	30040101	
UNSPSC_Code_v190501	41111809	
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Leak testing equipment	



#### **Material Informationen**

REACH SVHC1 Stoff Name	no
CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	no SVHC substance included

### **Produktinformationen**

Lecksuch-Spray dient dem schnellen, bequemen und verlässlichen Auffinden von Undichtigkeiten (Rissen oder porösen Stellen) an Druckleitungen.

Lecksuch-Spray geht mit den Gasen Kohlendioxyd (CO2), Propan, Butan, Acetylen, Sauerstoff, Stadt- und Erdgas keine gefährdenden Verbindungen ein.

Lecksuch-Spray kann überall, wo mit Druckluft, Erd- oder Flüssiggas gearbeitet wird, wo undichte Stellen an Armaturen, Verschraubungen und Anschlüssen auftreten können und als hoher Sicherheitsbeitrag an Druckluftbremsen und Gasleitungen eingesetzt werden.

#### Verarbeitung

Auf die zu prüfende Stelle sprühen. Bei undichten Stellen entstehen Blasen. Durch die hohe Empfindlichkeit werden auch kleinste Lecks gefunden. Kunststoff- und Kupferrohre sind nach Gebrauch mit Wasser abzuspülen.

#### Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50 °C schützen.

#### Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von RIEGLER Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.riegler.de) zu beachten.