

Technische Information - Lecksuchspray (DVGW geprüft)

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> - Hautverträglich - Unbrennbar - Geeignet für Stahl- und Edelstahlrohre, PE-Rohre (Polyethylen) und PA-Rohre (Polyamid) - Umweltverträglich – biologisch abbaubar - Nicht nach der GefStoffV kennzeichnungspflichtig - Lösemittelfrei - FCKW-FREI (o h n e Fluor-Chlorkohlenwasserstoffe) und CKW-FREI (o h n e Chlorkohlenwasserstoffe) 	
Einsatz	<p>Zum Auffinden undichter Stellen bei Gas- und Druckluft.</p> <p>Anwendung bei allen Gas- und Druckluftleitungen, Armaturen, Ventilen, Rohrleitungen, Gasflaschen, Schraubverbindungen, Druckbehältern, Luft- und Druckluftbremsen usw.</p>	
Anwendung	<p>Verdächtige Stellen einsprühen – Blasenbildung zeigt Leck an, auch feinste Haarrisse.</p> <p>Nicht in das Innere von sauerstoffführenden Leitungen sprühen.</p> <p>Vor Frost schützen! Bei Zimmertemperatur lagern.</p> <p>Anwendungsbereich: 0 bis +30°C</p>	
Sicherheitshinweise	Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!	
Kennzeichnung	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.	
	R-Sätze	S-Sätze
	keine	2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 23.4 Aerosol nicht einatmen
	<p>Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Aerosol nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.</p>	
Verpackung	400 ml Spraydose	

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.

Mader GmbH & Co. KG / Daimlerstraße 6 / 70771 Leinfelden-Echterdingen
 Tel.: (0) 711 / 79 72 0 / Fax: (0) 711 / 79 72 154 • E-Mail: info@mader-technik.de • Internet: www.mader-technik.de