

EUROLUB LECKSUCH-SPRAY

Produkteigenschaften:	<p>Lecksuch-Spray stellt sich als ungiftiges umweltfreundliches Produkt dar. Lecksuch-Spray geht mit den Gasen Kohlendioxid (CO₂), Propan, Butan, Acetylen, Druckluft, Stadt- und Erdgas, Stickstoff, Stickoxidul (N₂O) und Fluorkohlenwasserstoff keine gefährlichen Verbindungen ein.</p> <p>Lecksuch-Spray ist ein wasserbasiertes Produkt, das bei 0°C gefriert. Das Produkt kann nach dem Auftauen wiederverwendet werden. Das Produkt ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nicht brennbar • Antikorrosiv • Hautverträglich
------------------------------	--

Verwendbar für:	Lecksuch-Spray ermöglicht das mühelose Auffinden undichter Stellen von unter Innendruck stehenden Verschraubungen, Flanschverbindungen, Rohrleitungen und Schweißnähten.
------------------------	--

Anwendungsempfehlungen:	Vor der Anwendung muss der Behälter intensiv geschüttelt werden. Verdächtige Stellen freilegen und einsprühen. Liegt eine Undichtigkeit vor, wird die durchlässige Stelle durch extrem starke Schaumbildung angezeigt. Kunststoffleitungen und eloxierte Oberflächen kurzzeitig nach dem Prüfen mit klarem Wasser sorgfältig reinigen.
--------------------------------	--

Lieferformen:	Art.-Nr. 003825	12 x 400 ml
----------------------	-----------------	-------------

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB LECKSUCH-SPRAY
Dichte bei 20°C	g/cm ³		0,957
Zündtemperatur	°C		>200
VOC (EU)	g/l		200,0

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 08.10.2018
	Referenz: dba
	Name: 003825_TDS_DE
	Seite 1 von 1