

Technische Produktinformation

VARYBOND VB 67 Lecksuch-Spray 400 ml

Beschaffenheit:	klare, wässrige Flüssigkeit
Dichte bei 25° C: [g/cm ³]	1,01
Flammpunkt:	keinen
pH-Wert:	8,5
Oberflächenspannung: [mN/m]	< 0,03
Korrosionstest: (nach DIN 30657)	keine Korrosion

Allgemeines

VB 67 LECKSUCH-SPRAY ist ein ungiftiges, hautverträgliches wässriges Spray mit sehr niedriger Oberflächenspannung zum zuverlässigen und raschen Auffinden von Undichtigkeiten und Leckagen an Gas- und Druckluftsystemen. Es ist dabei unbrennbar, ungiftig und schützt gleichzeitig vor Korrosion an den damit behandelten Stellen. LECKSUCH-SPRAY reagiert nicht mit Gasen und ist deshalb für fast alle Gastypen, wie z.B. Propan/Butan, Erdgas, Acetylen, Stickstoff, und Druckluft verwendbar. VB 67 darf nicht zur Prüfung von Sauerstoff eingesetzt werden. Ferner greift es die gebräuchlichen Werkstoffe, wie Kunststoffe, Stahl, Aluminium und Kupfer nicht an. Es entspricht DIN 30657 und ist gemäß DVGW zugelassen.

Anwendungsgebiete

LECKSUCH-SPRAY ermöglicht bei der Reparatur und Montage das problemlose Auffinden von Lecks an Gasleitungen, Kühlanlagen, Bremsen sowie sonstigen Systemen aller Art. Es lässt sich einfach handhaben und sprüht in allen Lagen.

Anwendung

Zu untersuchende Stellen mit LECKSUCH-SPR AY einsprühen. Ein vorhandener Gasaustritt läßt sich anhand der dort auftretenden Schaumbildung leicht und zuverlässig lokalisieren.

Anmerkung

Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeit, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung dienen behalten wir uns vor.

Weitere Auskünfte erhalten Sie von:

ITW Chemische Produkte GmbH

Mühlacker Str. 149
75417 Mühlacker
Tel. 07041/96340
Fax. 07041/963429