

Sotin T 51 Lecksuch-Spray

ANWENDUNGSGEBIET

Sotin T 51 Lecksuch-Spray ist ein universell einsetzbares Dichtigkeitsprüfmittel zum Aufspüren selbst kleinster Undichtigkeiten, bspw. bei Schweißstellen, Schraubverbindungen, Ventilen, Schiebern, Stopfbuchsen, an unter Druck stehenden Leitungen sowie Undichtigkeiten bei Gasheizungen, Gaszuleitungen, Druckkesseln, Kontrolluhren, bei Campinggasgeräten, Reifen, Ventilen usw.

ANWENDUNG

Vor Gebrauch Dose gut schütteln.

Sotin T 51 Lecksuch-Spray wird aus 30 - 50 cm Entfernung auf die zu prüfenden Stellen gesprüht. Druckführende Systeme direkt einsprühen, andere Systeme erst mit einem Gas oder Luft unter Druck setzen.

Anschließend alle Verbindungsstellen einschließlich Lötstellen und Schweißnähte prüfen.

Jedes Leck wird durch Bildung von Schaumbläschen angezeigt. Bei sehr kleinen Undichtigkeiten einige Zeit beobachten.

Sprühdose immer aufrecht halten. In anderen Positionen können Treibgasverluste auftreten.

pH-WERT konz.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

KENNZEICHNUNG nach GefStoffV:

Kein Gefahrstoff

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Sotin T 51 Lecksuch-Spray ist nicht brennbar und daher auch für Anlagen mit brennbaren Gasen geeignet. Der Anwendungsbereich liegt bei Temperaturen zwischen 0°C und 50°C.

Für tiefere Temperaturen empfehlen wir Sotin T 51 F Lecksucher bis -15°C.

Sotin T 51 Lecksuch-Spray ist DVGW zertifiziert.

HINWEISE

Sotin T 51 darf nicht zur Prüfung sauerstoffführender Leitungen verwendet werden.

Nach Gebrauch Sotin T 51 von den geprüften Systemen sorgfältig mit Wasser wieder abwaschen..

Frostfrei lagern und transportieren.

INHALTSSTOFFE

Tenside, Hilfsstoffe.

TECHNISCHE DATEN

Form:	Aerosol
Aussehen:	leicht milchigtrübe Flüssigkeit
Dichte (20°C):	ca. 1,0g/cm ³
Nicht brennbar	
Antikorrosiv	

VERKAUFSEINHEITEN

400 ml Spraydose

Art.-Nr. 51-1

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

