

CARE Lecksuchspray

Produktdatenblatt & Anwendungshinweis

CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:
Margot-Kalinke-Straße 9
80939 München

Geschäftsführer:
Uwe Dietz

Amtsgericht München:
HRB 179425

info@conel.de

CARE Lecksuchspray ist ein universell einsetzbares Dichtigkeitsprüfmittel zum Aufspüren selbst kleinster Undichtigkeiten, bspw. an Schweißstellen, Schraubverbindungen, Ventilen, Stopfbuchsen, an unter Druck stehenden Leitungen sowie Undichtigkeiten bei Gasheizungen, Gaszuleitungen, Druckkesseln, Kontrolluhren, bei Campinggasgeräten, Reifen, Ventilen...

CARE Lecksuchspray ist nicht brennbar und daher auch für Anlagen mit brennbaren Gasen geeignet. Der Anwendungsbereich liegt bei Temperaturen zwischen 0 und +50°C.

- / einfache Anwendung
- / schnelles Erkennen von Undichtigkeiten
- / DVGW-zertifiziert

Anwendung

Vor Gebrauch Dose gut schütteln. **CARE** Lecksuchspray wird aus ca. 30 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.

Direkt nach der Anwendung **CARE** Lecksuchspray von den geprüften Leitungen und Oberflächen sorgfältig mit Wasser wieder abwaschen.

Hinweise

CARE Lecksuchspray darf nicht zur Prüfung sauerstoffführender Leitungen verwendet werden.

Nach Gebrauch **CARE** Lecksuchspray von dem geprüften System sorgfältig mit Wasser wieder abwaschen.

Kühl und trocken lagern.

Für tiefe Temperaturen empfehlen wir **CARE T 51 F** Lecksuchspray.



KBN: CARELS04