

T: +44 (0)1825 872726 www.scorpionclimate.com

Produktinformationen ==



LEAK DETECTOR

500ML AFROSOL-SPRAY

ZUVERLÄSSIGE LECKSUCHTECHNOLOGIE

Durch das Aufsprühen mit dem Lecksuch-Spray können undichte Stellen an Kältemittel-, Druckluft- und Gasleitungssystemen aufgespürt werden.

Die Formel haftet zuverlässig an Oberflächen, bildet lang anhaltende Blasen und ist leicht zu entfernen.

- Ideal für Kältemittelleckagen
- Lang anhaltende Blasenbildungsformel
- Haftet zuverlässig an Oberflächen

VERPACKUNG UND TRANSPORT

12 x 500ML Verpackungseinheit:

Packmaß (L x H x B): 270 x 205 x 300mm

Lieferaewicht: 8kg

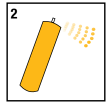


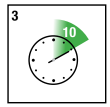
ANWEISUNGEN

Vor der Verwendung gut schütteln. Dose senkrecht halten und gleichmäßig auf die Nahtstellen und andere Bereiche sprühen, die überprüft werden sollen. Bei großen Leckagen bilden sich sofort Blasen, bei kleineren Lecks kann es jedoch mehrere Sekunden bis mehrere Minuten dauern, bevor sich Blasen zeigen. Leak-Detector kann nach Ende der Suche mit einem weichen feuchten Tuch abgewischt werden. Die empfohlenen Gebrauchsanweisungen sind nur eine Orientierungshilfe, und das Produkt sollte nur von sachkundigen Personen mit der richtigen Ausbildung und unter Verwendung der entsprechenden persönlichen Schutzausrüstung gebraucht werden. Für Verluste durch Gebrauch des Produktes wird keine Haftung übernommen.

Nur für den professionellen Gebrauch. Ausser Reichweite von Kinder aufbewahren.











H229 Behälter steht unter Druck, Bei Erwärmung kann platzen. **H319** Verursacht schwere Augenreizung. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P501 Inhalt/ Behälter zuführen gemäß lokalen Vorschriften. P410+412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P251 Behälter steht unter Druck, Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. P260 Staub/ Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.