

BB Best Bubbles Aerosol

Mikro-Lecksucher für Kältemittelgas in der Spraydose



Produktbeschreibung

Der Lecksucher BEST BUBBLES AEROSOL ist eine einfache und schnelle Lösung, um Leckagen entlang von Kälteleitungen und an den Komponenten einer Klima- und Kälteanlage zu identifizieren. Seine besondere Formulierung erlaubt es auch auf sehr kalten (bis zu -40°C) oder sehr heißen (bis zu $+80^{\circ}\text{C}$) Leitungen zu agieren und garantiert ein gut sichtbares Ergebnis.

Der dickflüssige weiße Schaum garantiert eine perfekte Haftung auf jeder Oberfläche, einschließlich vertikaler Flächen und abgewinkelter Armaturen. Zudem greift er die Metalle von Anlagenleitungen nicht an.

Eigenschaften

- Perfekte Haftung auch auf schrägen und abgewinkelten Flächen.
- Wirksam von -40°C bis $+80^{\circ}\text{C}$.
- Lang anhaltende Formel: Der Schaum verschwindet nicht sofort, so dass das System auch nach der Anwendung unter Druck gesetzt werden kann.
- Sicher für die Materialien.
- Leicht entfernbar.

Anwendung

1. Vor Gebrauch Spraydose gut schütteln.
2. Identifizieren Sie Teile des Systems, an denen Lecks vorhanden sein könnten. (z. B. Schweißnähte, Verbindungen, korrodierte Teile).
3. Tragen Sie den Schaum gleichmäßig auf.
4. Schalten Sie die Anlage ein oder setzen Sie sie je nach Bedarf mit Kältemittel, Druckluft oder Stickstoff unter Druck.
5. Beobachten Sie die eventuelle Bildung von Blasen, um Leckagen zu erkennen.
6. Wischen Sie Produktreste mit einem Tuch oder Papier ab.



Verpackungseinheiten

Art.-Nr.	Beschreibung		
AB1232.N.01	400 ml Spraydose	12	1344

Warnhinweise



Gefahr

Gefahrenhinweise: H222, H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Consigli di Prudenza: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über $50^{\circ}\text{C}/122^{\circ}\text{F}$ aussetzen.

Produkt zum professionellen Einsatz: Verwenden Sie die entsprechende PSA. Lesen Sie aufmerksam die Anweisungen auf dem Etikett.