

presto Lecksuch-Spray

Technisches Merkblatt



Durch das Aufsprühen mit dem qualitativ hochwertigem presto Lecksuch-Spray können undichte Stellen an Druckluft- und Gasleitungssystemen aufgespürt werden. Die Leckagen werden durch Blasenbildung angezeigt. Der aufgesprühte Schaum ist mit Wasser leicht zu entfernen. Hinterlässt keine Rückstände, welche die Reparatur erschweren. DVGW zertifiziert, Nummer NG/5170BR0105. Einsatzgebiete:
Rohrleitungen, Schläuche, Reifen, Tanks, Kompressoren, Druckschalter, Druckluftflaschen, Kältemittelkreisläufe und Systeme mit brennbaren Gasen

Art.-Nr.: 157219

Qualität & Eigenschaften

- Hohe Ergiebigkeit
- DVGW-zertifiziert
- Lösungsmittelfrei
- Leicht basisch und schäumend
- Funktionsfähig bis 0°C Außentemperatur
- Nicht brennbar
- Nicht korrosiv
- Überflüssiges Spray kann leicht mit Wasser entfernt werden
- Enthält Rostschutz-Inhibitoren

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Tensid-Lösung
- Farbname: transparent
- Untergründe: Rohrleitungen, Schläuche, Reifen, Tanks, Kompressoren, Druckschalter, Druckluftflaschen, Kältemittelkreisläufe und Systeme mit brennbaren Gasen
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Flammpunkt: 100 °C
- Lagerstabilität: 10 Jahre
- Inhalt: 300 ML

Hinweise zur Benutzung

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Das zu prüfende Objekt aus beliebiger Entfernung einsprühen, bis ein geschlossener Film entstanden ist.
- Die undichten Stellen werden durch Blasenbildung angezeigt.
- Anschließend kann der überflüssige Schaum mit Wasser entfernt werden.

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 7. Mai 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.