

Kältespray

Eigenschaften

Kältespray wird zur Fehlersuche im Elektronikbereich und zur thermischen Fehlersuche an elektronischen Geräten eingesetzt. Ideal auch als Montagehilfe in der Industrie - schrumpft Metallteile. Somit lassen sich Metallteile sehr gut auch in engste Passungen einführen, wie beispielsweise Kugellager, Buchsen, usw.

Vorteile

- Kühlwirkung bis ca. -45°C
- Sofortige Abkühlung
- Hinterlässt keine Rückstände

Einsatz

Montagehilfe - schrumpft Metallteile. Schnelles Erkennen von Fehlern an elektronischen Bauteilen, z.B. bei Fernseh- und Radiogeräten, usw. Zur Kaltstartsimitation im Fahrzeugbereich. Zum schnellen Erkennen thermischer Fehler in elektronischen Geräten. Ermöglicht leichtes Lösen von Kaugummi von glatten Flächen.

Anwendung

Wirkstoff ist hochentzündlich - Nicht unter Spannung anwenden! Teile erst wieder unter Spannung setzen, wenn Treibgas restlos abgelüftet ist! Nicht auf glühende Teile sprühen! Nicht in Hohlräume sprühen! Bildet explosionsfähiges Dampf-/Luftgemisch - gegebenenfalls EXSCHUTZ!

Sicherheitshinweise

Hinweise auf Etikett und EG - Sicherheitsdatenblatt beachten!

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Kennzeichnung



R-Sätze

12 Hochentzündlich.

S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. 16 Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. 23 Aerosol nicht einatmen 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Verpackung

400 ml Spray

Hinweis

Alle Informationen in diesem Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann daraus nur bedingt abgeleitet werden. Jeder Verwender unserer Produkte muss deren Brauchbarkeit für seine speziellen Zwecke eigenverantwortlich prüfen.

