

## presto Kälteschock-Spray

## Technisches Merkblatt



presto Kälteschock-Spray ist ein hochwirksames Hilfsmittel zum Lösen festgerosteter oder gepresster Verbindungen z. B. Schrauben, Muttern, Bolzen, Kurbelwellen. Spezielle Inhaltsstoffe erzeugen auf dem verrosteten Werkstück einen kurzfristigen "Kälteschock" (-50°C), der eine Schrumpfung bewirkt.

**Art.-Nr.:** 211881, 100013

### Qualität & Eigenschaften

Kurzfristiger Kälteschock von -50°C  
 Sekundenschnelle Wirkung  
 Hinterlässt keine Rückstände  
 Fett- und Silikonfrei  
 Zur Vermeidung von Wärmeschäden bei Lötarbeiten  
 Gerichtes Sprühbild  
 Durch die Verwendung eines speziellen 360° Ventils in jeder Position versprühbar

### Physikalische & chemische Daten

Basis: Speziallack  
 Farbname: bräunlich-transparent  
 Untergründe: Schrauben, Muttern, Bolzen, Kurbelwellen.  
 Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C  
 Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C  
 Flammpunkt:  
 ° n.a.  
 ° n.a. °C  
 Lagerstabilität: 10 Jahre  
 Inhalt: 400 ML

### Hinweise zur Benutzung

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.  
 Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.  
 Vor Gebrauch Dose kräftig schütteln.  
 Die zu behandelnde Schraubverbindung durch mehrmaliges, kurzes Betätigen des Sprühkopfes mehrere Sekunden einsprühen.  
 Durch den schnellen Temperaturabfall lässt sich die Schraubverbindung lösen.  
 Nicht auf Haut und Körperteile sprühen!

### 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.