



presto Anti-Quietsch-Spray verhindert störende Quietschgeräusche von Bremsen, die zwischen Bremssattel-Kolben bzw. Auflagestellen und Bremsbelag auftreten. Die Funktion der gesamten Bremsanlage ist gesichert und verleiht zusätzlichen Korrosionsschutz. Geeignet für ASR und ABS. Für Lambdasonden geeignet, da schwermetalldfrei.

**Art.-Nr.:** 157066

---

#### **Qualität & Eigenschaften**

Verhindert Bremsen-Quietsch-Geräusche  
Enthält Calcium-Fett und Lithium-Fett mit  
Titaniumdioxid  
Hohe thermische Stabilität  
Extrem gute Haftung  
Guter Korrosionsschutz  
Beständig gegen Chemikalien und  
Witterungseinflüsse  
Beständig gegen Wasser, Salze und schwache  
Säuren und Basen  
Durch die Verwendung eines speziellen 360°  
Ventils in jeder Position versprühbar.

---

#### **Physikalische & chemische Daten**

Basis: Speziallack  
Farbname: weiß  
Untergründe: Bremsen  
Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt: 400 ML

---

#### **Hinweise zur Benutzung**

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.  
Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.  
Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.  
Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein.  
Vor der Montage die Bremsenteile gleichmäßig aufsprühen und gut ablüften lassen. (Anti-Quietsch-Spray kann mit presto Bremsenreiniger entfernt werden.)  
Stellen Sie sicher, dass Bremsscheibe und Bremsklötze nicht besprüht 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.