

## presto Keramik-Spray

## Technisches Merkblatt



presto Keramik-Spray wird vorzugsweise an Teilen, die sehr hohen Belastungen oder sehr hohen Temperaturen ausgesetzt sind, angewendet. Das metallfreie Keramikpasten-Spray beseitigt dauerhaft Quietsch- und Knarrgeräusche. Hochwirksames Schmier-, Trenn-, und Korrosionsschutzmittel.

Einsatzgebiete:

ABS- und ASR-Bremsen, Lambdasonden, Bremsenteile

Art.-Nr.: 157073

### Qualität & Eigenschaften

- Hitzebeständig und hochbeständig
- Metallfrei
- Hervorragende Haftung
- Nicht leitend
- Enthält Keramikpartikel, die ein dauerhaftes Verbinden verhindern
- Ausgezeichnete thermische Stabilität
- Erleichtert die Demontage
- Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Beständig gegen Salzwasser, schwache Säuren und Basen
- Schwermetallfrei

### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname: weiß
- Untergründe: ABS- und ASR-Bremsen, Lambdasonden, Bremsenteile
- 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.
- Keramik-Spray gleichmäßig aufsprühen und gut ablüften lassen.
- Die besonderen Eigenschaften werden nach Verdampfen des Lösemittels erreicht (nach ca. 1 Minute).
- Stellen Sie sicher, dass Reibflächen 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.