

Technisches Merkblatt Keramik-Spray



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

Qualität und Eigenschaften

- Schützt vor elektrolytischer Korrosion
- Ausgezeichnete thermische Stabilität
- Hitze- und hochbeständig
- Enthält Keramikpartikel, die ein dauerhaftes Verbinden verhindern
- Hervorragende Haftung
- Nicht leitend
- Metallfrei
- Schwermetallfrei
- Beständig gegen Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Beständig gegen Salzwasser, schwache Säuren und Basen
- Erleichtert die Demontage
- Gerichtetes Sprühbild
- TRG 300 beachten

Physikalische und chemische Daten

- **Basis:** Sehr feine keramische Teilchen
- **Farbe:** weiß
- **Geruch:** charakteristisch
- **Aussehen:** pastös
- **Spezifisches Gewicht bei 20°C:** 1,26 g/ml
- **Aussprührate:** 1,65 g/Sek.
- **Dampfdruck bei 20°C:** 3 - 4 bar
- **Temperaturbeständigkeit:** -40°C bis + 1.200°C
- **Haltbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldose mit 400ml Nettovolumen

Umwelt und Kennzeichnung

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.

Nur für DE: Um eine hohe Wiederverwertung und Recyclerate zu gewährleisten fordert der Gesetzgeber, entsprechend §15 - VerpackG, Absatz 1, die Rücknahme von Transport-, Verkaufs- oder Umverpackungen, alternativ jedoch können auch abweichende Vereinbarungen getroffen werden.

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.

Gebrauchsanleitung

Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!

Anwendung:

- Die Dose auf Raumtemperatur bringen.
- Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.
- Vor Gebrauch Dose 2 Minuten schütteln.
- Die zu behandelnden Teile von Feuchtigkeit, Schmutz und Fett befreien.
- 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!**

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen.
Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!

Anmerkungen

Diese anwendungstechnischen Informationen erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien Sie nicht von eigenen Prüfungen der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungen. Die Anwendung und Verarbeitung erfolgt außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit und liegt deshalb ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. European Aerosols wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von European Aerosols verschuldeten Fehler beruht.

Stand: 12. März 2014

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Druckdatum: 28.04.2024

