

## Technisches Merkblatt Reifenglanz

---



Spray zur Intensivierung der Farbe von Autoreifen. Verleiht Ihren Reifen ein gepflegtes und neuwertiges Aussehen. Schützt die Reifen vor vorzeitiger Alterung und Witterungseinflüssen. Bildet eine wasser- und schmutzabweisende Versiegelung.

---

### Qualität und Eigenschaften

- Schützt vor Witterungseinflüssen
- Ergibt einen schönen Glanz
- Langanhaltender Pflege-Effekt
- Benutzerfreundlich
- pH-neutral
- Enthält Silikone

---

### Physikalische und chemische Daten

- **Geruch:** Charakteristisch
- **VOC-Gehalt:** ca. 85 % w/w
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%).
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosol-Dose, Nettovolumen 600 ml

---

### 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:

- Spraydose auf Raumtemperatur bringen / Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C.
- Vor Gebrauch schütteln.
- Untergrund muss sauber und trocken sein.
- Kontakt mit Bremsenbauteilen vermeiden.
- Reifenglanz in einer dünnen, gleichmäßigen Schicht auf der Reifenflanke aufbringen.
- **Nicht für Zweiradfahrzeuge geeignet.**

---

### Bestellangaben

---

#### 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: 10. Januar 2014

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

Druckdatum: 03.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)