

Technisches Merkblatt Bremsattel-Spray



Sportliche Effektlackierung der Bremsättel an Automobilen und Motorrädern aller Art, besonders wirkungsvoll in Verbindung mit Sportfelgen.

Zur optimalen Vorbereitung der Lackierung reinigen Sie die Bremsättel mit Bremsenreiniger. Danach mit MoTip Grundierung vorlackieren.

Qualität und Eigenschaften

- Hochwertige Alkyd-Qualität
- Schnelltrocknend
- Bleifrei
- Dauerhafter Glanz
- Wetterbeständig
- Ausgezeichnete Haftung
- Gute Deckfähigkeit
- Guter Korrosionsschutz
- Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
- Sehr gute Farbbeständigkeit (lichtecht, vergilbungsfrei)
- Schmutzunempfindlich durch besonders harte und glatte Oberfläche
- Beständig gegen Benzin, Chemikalien und Witterungseinflüsse
- Nicht beständig gegen sehr aggressive Chemikalien, z.B. Bremsflüssigkeit!

Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** Alkydharz
- **Farbe:** farbtionspezifisch
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Glanzgrad:** im 60° Messwinkel nach DIN 67530 glänzend: 90 GE
- **Ergiebigkeit:**
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für bis zu 4 Bremsättel
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**
Staubtrocken: nach ca. 30-60 Minuten
Klebefrei: nach 3 Stunden
Durchgetrocknet: nach ca. 2 Stunden
Überlackierbar: nach 24 Stunde
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Temperaturbeständigkeit:** bis 110°C
- **Spitzenbelastung:** bis 150°C
- **Halbbarkeit/Lagerung:**
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**
Aerosoldosen mit 400 ml maximalem Nennvolumen

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!

Auto gemäß Herstellervorschrift aufbocken und das Rad abmontieren.

Untergrundvorbehandlung:

- Untergrund von Schmutz und Fett reinigen, z.B. mit MoTip Bremsenreiniger Art.Nr. 000563 und mit Bürste oder Pinsel.
- Brems Scheibe, Bremsbeläge sowie umgebende Flächen abkleben und vor Sprühnebel schützen.
- Lack kann direkt auf den Bremsattel aufgesprüht werden, es empfiehlt sich mit MoTip Grundierung vorzubehandeln.

Lackieren:

- Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln.
- Evtl. probesprühen.
- Der Sprühabstand sollte ca. 25-30 cm betragen.
- Anschließend auf die trockene Ausbesserungsfläche den Decklack in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3-5 Minuten sprühen.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

Tipps zum Spraylackieren

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 - 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen.

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25°C) bringen.

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: 17. Februar 2011

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

Druckdatum: 01.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com