

## Technisches Merkblatt Felgenspray



ColorMatic Felgenspray ist ein hochwertiger Acryl-Lack mit hoher Deckkraft und schneller Trocknung. Die professionelle Breitstrahlzerstäubung ergibt einen hervorragendem Verlauf und sichere Lackiererergebnisse.

Für eine optimale Haftung kann die Alu-Felge vor dem Auftrag von ColorMatic Felgenspray mit ColorMatic 1K Grundierung für Alu, Art.Nr. 180278, grundiert werden. Bei Stahlfelgen mit ColorMatic 1K Füllprimer

### Einsatzgebiet:

Ideal zur Lackierung von neuen oder gebrauchten Auto-Felgen.

### Qualität und Eigenschaften

- Einfache zeitsparende Verarbeitung
- Schnelle Trocknung
- Besonders hohe Deckfähigkeit
- Widerstandsfähig gegen Steinschlag, Streusalz etc.
- Abriebfest
- Waschstraßenbeständig

### Physikalische und chemische Daten

- **Bindemittelbasis:** NC
- **Farbe:** schwarz (Art.Nr. 190353), silber sdgl. (Art.Nr. 190377)
- **Geruch:** nach Lösemittel
- **Glanzgrad:** im 60° Messwinkel nach DIN 67530 glänzend: 80 GE
- **Ergiebigkeit:**  
Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen  
400 ml für ca. 0,8 - 1,0 m<sup>2</sup>
- **Untergrund:**  
Gründlich gereinigte, neue oder gebrauchte Stahl- oder Alu-Felge
- **Trocknung (bei 20°C, 50% relative Luftfeuchte):**  
Staubtrocken: nach 10 Minuten  
Griffest: nach 30 Minuten  
Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.
- **Temperaturbeständigkeit:** bis 80°C
- **Haltbarkeit/Lagerung:**  
10 Jahre bei sachgerechter Lagerung (=10°-25°C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
- **Gebinde/Inhalt:**  
Aerosoldosen, maximales Nennvolumen 400 ml
- **VOC-Wert:** 273,1g

### Umwelt und Kennzeichnung

**Umweltgerecht:** Die Produkte von MOTIP DUPLI sind 100% frei von gesundheitsschädlichen Schwermetallen. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

**Kennzeichnung:** Alle Produkte von MOTIP DUPLI entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften gem. Richtlinie 1999/45/EG. Zubereitungsrichtlinie. Alle Aerosole entsprechen der TRGS 200 und TRG 300 sowie Aerosolrichtlinie 75/324/EWG in der zur Zeit gültigen Fassung.

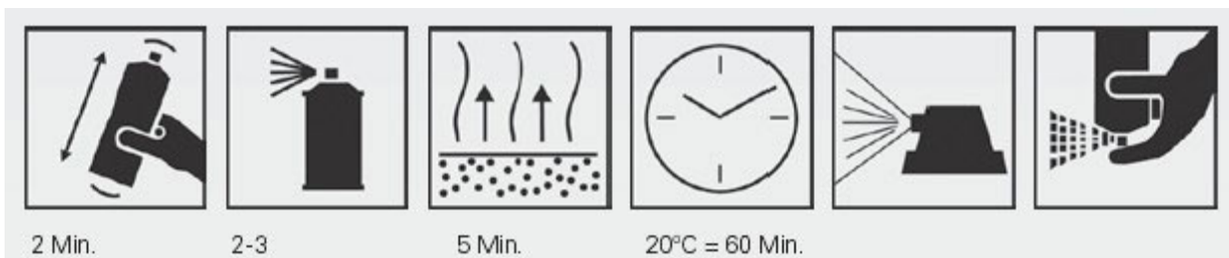
## Gebrauchsanleitung

---

**Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten!**

### Anwendung

- Die zu lackierende Flächen gründlich mit ColorMatic Silikonreiniger, Art.Nr. 174469, reinigen, anschleifen
  - Die Fläche muss fett-, staubfrei und trocken sein
  - Dose 2 Minuten gründlich schütteln
  - Probesprühen
  - Für eine optimale Haftung kann die Alu-Felge vor dem Auftrag von ColorMatic Felgenspray mit ColorMatic 1K Grundierung für Alu, Art.Nr. 180278, grundiert werden. Bei Stahlfelgen mit ColorMatic 1K Füllprimer
  - 2-3 Spritzgänge
- 
- **Nur zur Benutzung durch den Fachmann**
  - **Geeignete Atemschutzmaske tragen (wir empfehlen Typ A2/P3)**



### Tipp zur Anwendung

---

Auch geeignet für die Lackierung von Auspuff-Endrohren.

### 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. MOTIP DUPLI wird von der Haftung befreit, sofern das haftungsbegründete Ereignis nicht auf einem von MOTIP DUPLI verschuldeten Fehler beruht.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 8.00 bis 17.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0)6266/75-266.

Stand: 21.05.2010

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

Druckdatum: 21.03.2014

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info@dupli-color.de](mailto:info@dupli-color.de)