

**Technisches Merkblatt**

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Felgensprays sind hochwertige, lösungsmittelhaltige Einkomponentenlacke. Die Produkte zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:
- schnell trocknend
  - sehr gute Haftung auf Metallen (Eisen, Stahl, Leichtmetall), Papier und Holz
  - witterungsbeständig und vergilbungsfrei
  - abriebfest
  - bedingt benzinfest, streusalzbeständig und waschanlagenfest
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Felgensprays dienen hauptsächlich zur optischen Verschönerung unansehnlich gewordener Stahl- und Leichtmetallfelgen sowie zu deren Schutz. Weitere Anwendungsmöglichkeiten bieten sich im Haushalt und bei Hobbyarbeiten.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Untergrund muss entrostet, entfettet, gründlich gereinigt, trocken und leicht angeraut sein. Restrost mit AKEMI® Anti-Rost inaktivieren, danach AKEMI® Zinkspray anwenden.
  2. Gummiflächen des Reifens abkleben oder mit Papier abdecken.
  3. Grundieren mit AKEMI® Grundierung hellgrau (Spray).
  4. Sprühdose vor Gebrauch einige Minuten nach Anschlag der Kugeln kräftig schütteln.
  5. Mehrere dünne Schichten (Sprühabstand ca. 25 cm, Zeitabstand 3 - 5 Minuten) auftragen.
  6. Nach der Durchtrocknung (ca. 2 Std.) mit P600 nass schleifen, reinigen und trocknen lassen.
  7. Zur Erzielung eines besseren Oberflächenschutzes AKEMI® Felgenklarlack oder Metallic-Klarlack auftragen.
- Besondere Hinweise:**
- Zum Schutz der Hände AKEMI® »Der flüssige Handschuh« anwenden.
  - Nicht bei zu hohen Temperaturen oder intensiver Sonnenbestrahlung anwenden, da der Lack zu schnell trocknet und nicht richtig verläuft (Schleierbildung). Optimale Verarbeitungstemperatur: 15 - 25°C.
  - Die Durchtrocknung ist beim Auftragen von mehreren dünnen Schichten bedeutend besser als bei einer dicken Schicht.
  - Nach beendeter Arbeit muss das Sprühventil nicht freigesprüht werden.
  - Versehentlich besprühte Teile können mit AKEMI® Universal-Verdünnung (Prüfung der Beständigkeit) gereinigt werden.
- Technische Daten:**
- |               |  |
|---------------|--|
| Farbe:        | silber, gold, weiß   |
| Dichte        | ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>  |
| Trocknung     | nach ca. 10 min staubtrocken<br>nach ca. 60 min griffest<br>nach ca. 24 Std. durchgetrocknet |
| Ergiebigkeit: | Inhalt einer Spraydose reicht für ca. 5 Felgen   |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 36 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 08.20

**Technisches Merkblatt**

Seite 2 von 2

**Zur Beachtung:**

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters.

---

TMB 08.20