

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Felgensprays sind hochwertige, lösungsmittelhaltige Einkomponentenlacke mit FCKW-freien Treibgasen. Die Produkte zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:
- schnelltrocknend
 - sehr gute Haftung auf Metallen (Eisen, Stahl, Leichtmetall), Papier und Holz
 - witterungsbeständig und vergilbungsfrei
 - abriebfest
 - blei- und FCKW-frei
 - benzin- und streusalzbeständig, 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. Der 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 oder weiß |
| Dichte: | ca. 0,8 g/cm ³ |
| Trocknung: | nach ca. 10 min staubtrocken
nach ca. 60 min griffest
nach ca. 24 Std. durchgetrocknet |
| Ergiebigkeit: | Inhalt einer Spraydose reicht für ca. 5 Felgen |
- Lagerung:** ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 04.04

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 Modells.

TMB 04.04