

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Metallic-Klarlack ist ein hochwertiger, lösungsmittelhaltiger Einkomponentenlack auf Basis von Acrylatharzen. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- schnell trocknend
 - witterungsbeständig und vergilbungsfrei
 - nicht farhtonverändernd
 - hohe Oberflächenhärte und Glanzbeständigkeit
 - bedingt benzinbeständig
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Metallic-Klarlack findet Anwendung als Decklack bei der Reparatur von 2-Schicht Metallic-Lackierungen, wobei der Farbton des Basislackes nicht verändert wird. Weiterhin kann das Produkt als Schutzfilm für lackierte Stahlfelgen verwendet werden. Der Vorteil gegenüber AKEMI® Felgenklarlack-Spray ist eine bessere Kraftstoffbeständigkeit.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Der Untergrund muss entrostet, entfettet, gründlich gereinigt und trocken sein.
 2. Metallic Basislack gemäß Gebrauchsanweisung auftragen und ca. 30 Minuten trocknen lassen.
 3. Sprühdose vor Gebrauch einige Minuten nach Anschlag der Kugeln kräftig schütteln.
 4. Nicht zu behandelnde Teile oder Flächen abkleben oder mit Papier abdecken.
 5. Mehrere dünne Schichten (Sprühabstand ca. 25 cm, Zeitabstand 3-5 Minuten) auftragen.
 6. Die Lackschicht ist nach ca. 15 Minuten staubtrocken, nach ca. 50 Minuten griffest.
- 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 Durchrocknung 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: | farblos transparent |
| Dichte: | ca. 0,8 g/cm ³ |
| Trocknung: | nach ca. 15 min staubtrocken
nach ca. 50 min griffest
nach ca. 24 Std. durchgetrocknet u. polierfähig |
| Temperaturbeständig: | bis ca. 80°C |
| Ergiebigkeit: | ca. 1 - 2 m ² / Spraydose |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 12 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 Modells.

TMB 08.20