

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Lacksprays für Kunststoffteile sind hochwertige, lösungsmittelhaltige Einkomponentenlacke mit FCKW-freien Treibgasen. Die Produkte zeichnen sich durch folgende Eigenschaften aus:
- schnelltrocknend
 - sehr gute Deckfähigkeit
 - sehr gute Haftung auf Hartkunststoff (PUR, PS, PA, EPDM, ABS, GfK und PVC)
 - witterungsbeständig und vergilbungsfrei
 - hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
 - blei- und FCKW-frei
 - benzin- und streusalzbeständig, Waschanlagenfest
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Lacksprays für Kunststoffteile dienen zur optischen Gestaltung von Fahrzeugteilen aus Hartkunststoff und finden weitere Anwendungsmöglichkeiten im Haushalt und bei Hobbyarbeiten.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Untergrund muss absolut fett-, wachs- und schmutzfrei sein. Reste von Politur oder anderen Pflegeprodukten mit AKEMI® Reiniger-Spray reinigen.
 2. Bei Bedarf (Kratzer, Beschädigung) Oberfläche anschleifen, eventuell mit AKEMI® Elastic-Spachtel spachteln und mit AKEMI® Struktur-Spray vorlackieren.
 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. Aus ca. 25 cm kreuzweise mehrere dünne Schichten auftragen. Zwischen den Schichten ca. 5 Minuten ablüften lassen.
- Besondere Hinweise:**
- Zum Schutz der Hände AKEMI® »Der flüssige Handschuh« anwenden.
 - Nicht bei zu hohen Temperaturen oder intensiver Sonnenbestrahlung wenden, 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: | hellgrau, grau, dunkelgrau, anthrazit, schwarz |
| Dichte: | ca. 0,75 g/cm ³ |
| Trocknung | nach ca. 10 min staubtrocken
nach ca. 30 min griffest
nach ca. 2 Std. durchgetrocknet |
| Ergiebigkeit: | ca. 1 m ² / Spraydose |
- Lagerung:** ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 10.08

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 10.08