

## **Technisches Merkblatt**

Seite 1 von 1

**Charakteristik:** Ein hochwertiger 1K-Klarlack in seidenmatter Optik aus der Sprühdose.

Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- auf allen lösemittel- und wasserbasierenden Basislacken einsetzbar

- schnell trocknend

- keine Farbtonabweichung

- sehr gute Haftung

- wetterfest, lichtecht und UV-beständig

- nach Durchtrocknung kratz-, stoß- und schlagfest

Einsatzgebiet: AKEMI<sup>®</sup> 1K Semi-Gloss Clear wird hauptsächlich verwendet im Bereich

Ausbesserungsarbeiten an allen Bauteilen mit seidenmatter Lackierung z.B. speziell bei Spot Repair an Außenspiegelgehäusen, Türgriffen,

Leisten, im Kofferraum- und unteren Heckbereich.

**Gebrauchsanweisung:** 1. Gründlich vorreinigen mit Reiniger und Entfetter afin<sup>®</sup> Acryclean.

2. Beim Auftrag auf alte Lackschichten diese mit P1000 bis P1500 nass oder trocken mattieren, z.B. mit Catalfer ASD3 oder 4, 2S Micro Fine.

3. Erneut reinigen, entfetten und trocknen.

4. Die Ablüftzeiten des Basislacks einhalten: innerhalb 30 Minuten bei Basislacken auf Lösungsmittelbasis, bei Wasserbasislacken die

Angaben des Herstellers beachten.

5. Die Sprühdose für mindestens 3 Minuten gründlich schütteln.

6. Aus ca. 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten auftragen.

7. Zwischen den einzelnen Schichten eine Zwischenablüftzeit von 1 bis 2 Minuten einhalten.

D's Taraka a sa a 't b''

8. Die Trocknungszeit hängt von der Schichtstärke, Luftfeuchtigkeit

und Temperatur ab.

**Technische Daten:** Basis: Acrylat-Mischpolymere

Farbe: transparent
Geruch: nach Lösemittel

Glanzgrad: 15 – 20 GE im 60° Messwinkel nach

DIN 67530

Ergiebigkeit: ca.  $1,0 - 2,0 \text{ m}^2$ 

Trocknung staubtrocken nach 10 Minuten (bei 20°C/50% RLF): grifffest nach 50 Minuten

durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden

Temperaturbeständigkeit: 80°C VOC-Wert: 628,4 g/l

**Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Original-

gebinde mindestens 36 Monate ab Herstellung.

Sicherheitshinweise: Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

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