

**Technisches Merkblatt**

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Grundierungs-Spray ist eine hochwertige, lösungsmittelhaltige 1-Komponentenlackierung.
- Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- schnell trocknend
  - sehr gute Haftung auf Eisen, Stahl oder Holz bzw. Haftvermittler zwischen Untergrund und Lack
  - gute Deckkraft
  - schwermetallfrei
  - hohe Füllkraft
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Grundierungs-Spray dient als Untergrund bzw. Haftvermittler bei der Reparatur von Lackschäden an KFZ und anderen Gegenständen aus Stahl und Aluminium.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Der Untergrund muss entrostet, entfettet, gründlich gereinigt, trocken und leicht angeraut sein.
  2. Bereiche um die Reparaturstelle abkleben bzw. mit Papier abdecken.
  3. Sprühdose vor Gebrauch einige Minuten nach Anschlag der Kugeln kräftig schütteln.
  4. Zwei dünne Schichten (Sprühabstand ca. 25 cm, Zeitabstand 3 - 5 Minuten) auftragen.
  5. Nach der Durchtrocknung (ca. 2 - 4 Stunden) mit P600 nass schleifen (auf guten Übergang achten), reinigen und trocknen lassen.
  6. Überlackierung mit AKEMI® Lacksprays, bei anderen Lacksystemen Vorversuch auf Verträglichkeit durchführen.
- Besondere Hinweise:**
- Zum Schutz der Hände afin® 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.
  - Beim Überlackieren nass in nass mit dem Decklack vermindert sich dessen Glanzgrad deutlich.
  - Nach beendeter Arbeit muss das Sprühventil nicht freigesprüht werden.
  - Versehentlich besprühte Teile können mit AKEMI® Universal-Verdünnung (Prüfung der Beständigkeit) gereinigt werden.
  - Nicht geeignet bei Überarbeitung mit Polyester-Spachtelmassen und 2K-Lacken.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
  - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- |               |                                                                                                       |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farbe:        | hellgrau                                                                                              |
| Dichte:       | ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>                                                                             |
| Trocknung:    | nach ca. 30 Minuten staubtrocken<br>nach ca. 50 Minuten griffest<br>nach ca. 2 - 4 Stunden schleifbar |
| Ergiebigkeit: | ca. 0,5 - 1 m <sup>2</sup> / Sprühdose                                                                |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebäude mindestens 36 Monate ab Herstellung.

TMB 01.23

**Technisches Merkblatt**

Seite 2 von 2

**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 01.23