

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Acryl-Spritzspachtel ist ein hochwertiger, lösungsmittelhaltiger Einkomponentenfüller. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- schnell trocknend und dadurch schnell schleifbar
 - sehr gute Haftung auf Eisen, Stahl, Aluminium oder Holz
 - besonders hohe Füllkraft
 - mehrschichtig aufsprühbar
 - hohe Schichtdicke durch gute Standfestigkeit
 - leichte Schleifbarkeit
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Acryl-Spritzspachtel dient zum Füllen von kleinen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren und bietet somit eine ideale Oberfläche für die nachfolgende Lackierung. Er eignet sich hervorragend für die Anwendung auf Polyester-Spachtelmassen.
- 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. Bereiche um die Reparaturstelle abkleben bzw. mit Papier abdecken.
 3. Sprühdose vor Gebrauch einige Minuten nach Anschlag der Kugeln kräftig schütteln.
 4. Mehrere dünne Schichten (Sprühabstand ca. 25 cm, Zeitabstand 3 - 5 Minuten) auftragen.
 5. Nach der Durchtrocknung (ca. 2 Std., bei hohen Schichtstärken erst nach ca. 24 Std.) mit P600 nass schleifen (auf guten Übergang achten), reinigen und trocknen lassen.
 6. Überlackierung mit AKEMI® Lackspray; bei anderen Lacksystemen Vorversuch auf Verträglichkeit durchführen.
- 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.
 - 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.
- Technische Daten:**
- | | |
|---------------|--|
| Farbe: | grau |
| Dichte: | ca. 0,9 g/cm ³ |
| Trocknung: | ca. 60 min bei 20°C |
| Ergiebigkeit: | ca. 0,4 - 0,8 m ² / Spraydose |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebilde mindestens 3 Jahre ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 10.20

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 10.20