

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Kunststoff-Haftvermittler Spray ist ein lösungsmittelhaltiges Einkomponenten-Produkt mit speziellen. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- leichte Auftragung
 - schnelle Trocknung
 - hohe Wirksamkeit
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Kunststoff-Haftvermittler verbessert die Haftfähigkeit von Lack-sprays bedeutend bei der Lackierung von Hartkunststoffteilen wie
- EPDM: Polypropylenkautschuk modifiziert
PP-EPDM: Polypropylenkautschuk modifiziert mit vorge-schriebenem Härtegrad
- ABS: Acryl-Butadien-Styrol Kunststoff
PC: Polycarbonat Kunststoff
GfK: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Dagegen ist das Produkt auf Kunststoffen wie Polyurethan hart oder weich und Weich-PVC nicht wirksam. Das Produkt findet vorwiegend Anwendung im Kfz-Bereich bei Spoilern, Stoßstangen, Seitenschürzen, Außenspiegeln etc. aus Kunststoff sowie im Haushalt oder bei Hobby-arbeiten, z.B. bei der Lackierung von Möbeln aus Hartkunststoff.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Kunststoffoberflächen gründlich von Fett, Silikon und Schmutz reinigen.
 2. Mit 600er Schleifpapier nass anschleifen, reinigen und trocknen lassen.
 3. Sprühdose kräftig schütteln.
 4. Aus ca. 25 cm Abstand in sehr dünner Schicht aufsprühen.
 5. Nach ca. 5 Minuten Trockenzeit kann mit Lackspray überlackiert werden.
- Besondere Hinweise:**
- Zum Schutz der Hände AKEMI® Der flüssige Handschuh anwenden.
 - Optimale Verarbeitungstemperatur 15 - 25°C.
 - 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/cm³
Trocknung: nach ca. 5 Minuten trocken oder überlackierbar
Ergiebigkeit: ca. 5 - 6 m²/Spraydose
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Original-gebinde 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