

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Befüllbare Spraydose ist eine bereits mit hochwertigen Aerosol-komponenten vorgefüllte Spraydose.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Befüllbare Spraydose kann mit fast allen handelsüblichen lösungsmittelhaltigen Acryl-, NC-, oder Alkydharzlacken mittels elektrischer oder pneumatischer Füllpumpen befüllt werden.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Untergrund muss entrostet, entfettet, gründlich gereinigt und trocken sein, ggf. mit AKEMI® Grundierungsspray vorbehandeln.
 2. Bei Bedarf (Kratzer, Beschädigung) Oberfläche anschleifen, eventuell mit AKEMI® 2K-HS-Acryl-Füller behandeln.
 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.
 6. Die Trockenzeit ist von der verwendeten Lackqualität, der Schichtstärke und der Temperatur abhängig.
- 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.
 - 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 |
| Dichte: | ca. 0,72 g/cm ³ |
- Lagerung:** ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.
- 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 08.12