

## Farbige PVD Beschichtung für Automobil Interieur

### Automobilindustrie



#### Aufgabenstellung

- Brillante metallisch anmutende Oberfläche
- Hochwertige Haptik
- Passend zu mehreren Umgebungsfarben
- Temperaturbereich von -40 bis +85°C
- Formstabil über große Abmessungen

#### Umsetzung

- Sonderauslegung des Werkzeuges zur Reduzierung von Verzug und Einfallstellen
- Metallische Nanobeschichtung mittels PVD
- Entwicklung der PVD Farbe Siramics023
- Vollautomatische Applizierung der Lack-schichten mit hochgenauen Dosiersystemen
- Innovatives Aufnahmen- und Anlagenkonzept für wirtschaftliche Produktion
- Exakte und reproduzierbare Prozesskette

#### Unternehmensdaten / Fakten

- Langjähriges Applikations- und Prozesswissen
- Applikationsunterstützung vor Ort
- Schnelle Muster und Serienlieferungen
- Kurze Optimierungsschleifen
- Kundengerechte Logistik, lokale und weltweite Lagerhaltung, Konsignationslager
- TS16949, ISO14001