

Ihr glanzvoller Auftritt

Spiegel-Optik in Vollendung

Um einen optimalen Spiegeleffekt zu erwirken sollten folgende Merkmale beachtet werden:

Lackierkabine:

- Lackiertemperatur sollte bei ca. 20- 22°C liegen
- Ideal ist eine integrierte/angrenzende Trocknungsanlage
- Sauber und staubfreier Innenbereich
- Während der Lackierung sollte die Lackierkabine geschlossen bleiben

Reinigung:

- Die Verspiegelung auf Glas oder Kunststoffe (z.B. PMMA, PC, MABS- Einsatz nur nach vorheriger Prüfung) ist nur praktikabel auf hochtransparenten Oberflächen
- Das Verspiegeln und anschließende Versiegeln erfolgt auf der Rückseite der zu verspiegelnden Oberfläche
- Vor dem Lackieren der Oberfläche müssen sämtliche Verschmutzungen, Lösemittel und sonstige Verunreinigungen entfernt werden.

Wir empfehlen als Reinigungsmittel „Wiener Kalk“, Bezugsquellen ersichtlich aus dem Internet, Preise liegen zwischen 7- 10 Euro

Lackierung:

Glasoberflächen: Chromspiegeleffekt (Art-Nr. CLL184001)

Kunststoffoberflächen: Effektlack- Chrom (Art-Nr. ECL181611)

- 1 Spritzgang mit Lackierpistole (bevorzugt SATA Minijet)
- 0,5- 1,0mm Düse bei 3,5-4,0mm bar
- Den Lack fein und gleichmäßig von links nach rechts aufsprühen
- Nach Abschluss der Verspiegelung ca. 5 Min. Ablüftzeit

Grundlack:

- Grundlack Art-Nr. LGK741011 schwarz-hochglänzend
- Der Grundlack erfüllt zwei wichtige Kriterien:
 - a) Schutz der lackierten Oberfläche
 - b) Schließung von noch vorhandener Transparenz auf der Oberfläche
- Lackierung: 1 Spritzgang- Lackierpistole 1,0- 1,5mm- 3- 4bar
- 24 Stunden bei Zimmertemperatur ablüften

Wichtiger Hinweis:

bei nicht Einhaltung der oben genannten Vorgaben kann es unter Umständen zu einer Abweichung des Spiegeleffekts kommen.



Kfz-Elemente



Dekorationen



Glas-Beschichtungen