

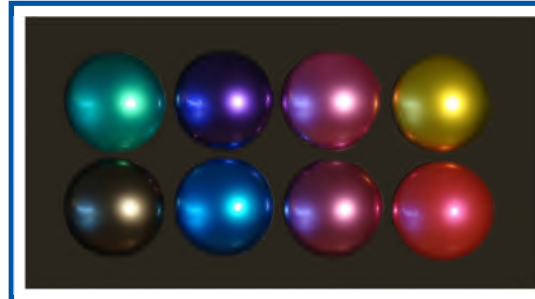
*Unerschöpfliche Farbvielfalt  
durch individuelle Anmischungen*

## Effektlacke auf höchstem Niveau

Um einen optimalen Glanzgrad zu erzeugen stehen Ihnen zwei Optionen zu. Wir bitten folgende Merkmale zu beachten:

### Lackierkabine:

- Temperatur 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
- Grundierung (Grundierung Art. GWK102721, GBK193721, GSK182721, + Härter 49049)



- Vor der Grundierung sollte, sofern erforderlich, der adäquate Haftgrund (Primer) für die verschiedenen Materialien aufgetragen werden
  - Mit einem Basislack, hochglänzend, in den Farbtönen weiß, schwarz, oder beige erzielen Sie die besten Ergebnisse
  - Vor dem nächsten Arbeitsgang ca. 48 Stunden bei Zimmertemperatur trocknen
  - Option: 45 Min. bei 60°C, 30Min. ablüften
- = Alle Lösemittel müssen ausgedampft sein! (ggf Gitterschnittprüfung vornehmen)
- Im Sortiment bieten wir ebenfalls hochglänzende Grundierungslacke an.

### Lack-Option 1:

- 1.1 Lackierpistole: 05- 08 Düse ca. 2,5 Bar (Düse schließen dann ½ Umdrehung öffnen)
- 1.2 Effektlack aufsprühen
- 1.3 2-3 Spritzgänge (Lack dünn aufsprühen- aufnebeln)
- 1.4 Zwischen den einzelnen Spritzvorgänge ca. 2 Minuten Ablüftzeit
- 1.5 Beim aufsprühen auf einen absoluten guten Verlauf achten
- 1.6 24 Stunden bei Zimmertemperatur trocknen
- 1.7 Option: 15 Min. bei 60°C, 30 Min. ablüften

### Lack-Option 2:

- gleiche Arbeitsschritte wie Option 1 außer 1.2 befolgen
- 2.1 Chromglanz (Art-Nr. CLL184001) aufsprühen

### Wasserlack

#### ▪ Außenbereich:

Wasserlack zwingend erforderlich zum Absperrern des Glanzgrades

- 2-K Wasserlack (Art. 55116 + Härter Art. 55117)
- Mischverhältnis 4:1
- Lackierpistole: 0,8- 1,0 Düse ca: 2,5 Bar
- Als Verdünner destilliertes Wasser bis zu 70% verdünnen  
Viskosität sollte zwischen 21- 23 Sekunden liegen
- 2 dünne Spritzvorgänge (aufnebeln)

#### ▪ Innenbereich:

- 1-K Wasserlack (Art. 55118)
- Lackierpistole: 1,0- 1,4 Düse ca. 2,5 Bar
- Wasserlack bei 60-80°C ca. 30 Minuten bzw. 24 Stunden  
bei Zimmertemperatur trocknen  
= Der milchige Wasserlack wird während der Trocknung absolut transparent

### Wasserlack - Option 2

< 5% Effektlack beimischen und die Arbeitsanleitung Wasserlack befolgen

### Wichtiger Hinweis:

Diese Vorgaben können durch Temperaturen, Luftfeuchtigkeit, eigene angewendete Materialien, unterschiedliche Oberflächen und äußerliche Gegebenheiten unter Umständen abweichen.

**Art-Nr. MLLXXXXX**