

## Merkblatt

Um einen optimalen Effekt beim Chromglanz zu erwirken empfehlen wir folgende Merkmale zu beachten:

### 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

**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 werden die besten Ergebnisse erzielt.
- Vor dem nächsten Arbeitsgang ca. 48 Stunden bei Zimmertemperatur trocknen  
= Alle Lösemittel müssen ausgedampft sein!
- Option: 45 Min. bei 60°C, 30 Min. ablüften
- Selbstverständlich führen wir geeignete Basislacke in unserem Sortiment

**Chromglanz Spiegel** (Art. CLL184001)

- Lackierpistole: 05- 08mm Düse ca. 2,5 Bar (Düse schließen dann ½ Umdrehung öffnen)
- 2-3 Spritzgänge (Lack dünn aufsprühen- aufnebeln)
- Zwischen den einzelnen Spritzvorgängen ca. 2 Minuten Abluftzeit
- 24 Stunden bei Zimmertemperatur trocknen
- Option: 15 Min. bei 60°C, 30 Min. ablüften  
= Alle Lösemittel müssen ausgedampft sein!

### Wasserlack

- Wasserlack zwingend erforderlich zum Absperrern des Glanzgrades
- Außenbereich  
2-K Wasserlack (Art. K2K161155 + Härter Art. HWK171155)
- Mischverhältnis 5:1
- Lackierpistole: 0,8- 1,0mm 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. K1K181155)
- Lackierpistole: 1,0- 1,4 Düse ca. 2,5 Bar
- Wasserlack bei 40-60°C ca. 30 Minuten bzw. 24 Stunden bei Zimmertemperatur trocknen
- Option: 30 Min. bei 60°C- 80°C
- = Der milchige Wasserlack wird während der Trocknung transparent

**Selbstverständlich können die Trocknungszeiten durch einbrennen verkürzt werden!!!**  
**Für weitere Informationen nehmen Sie mit uns Kontakt auf!**

### Wichtiger Hinweis:

Diese Vorgaben können durch Temperaturen, Luftfeuchtigkeit, eigene angewendete Materialien,

Art-Nr. CLL184001

