

Merkblatt

Um einen optimalen Effekt beim polierten Aluminium 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
 - Option: 45 Min. bei 60°C, 30 Min. ablüften
- = Alle Lösemittel müssen ausgedampft sein!
- Selbstverständlich führen wir geeignete Basislacke in unserem Sortiment

Poliertes Aluminium (Art. ALL164001)

- Lackierpistole: 05- 08 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- 1,0 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. 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 60-80°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, unterschiedliche Oberflächen und äußerliche Gegebenheiten unter Umständen abweichen.

Art-Nr. Art. ALL164001