

## **Lackieranleitung TITANIUM CHROM DESIGN LACK**

1. Das zu bearbeitende Teil wird gemäß einer Autolackierung vorbereitet.
2. Das vorbereitete Teil wird mit WT-DIRECT COAT RAL 9005 oder Grautönen vorlackiert und mit Klarlack überlackiert. Das geht auch eingeschränkt mit einem UNILack. Ofentrocknung bei 60°Celsius, 30 - 35 Minuten, Lufttrocknung 24 Stunden bei 20° Celsius. (gemäß Herstellervorgaben)
3. Die lackierte Oberfläche wird nun mit TITANIUM CROM DESIGN LACK mit einer Düse von 1,0 - 1,2 mm aufgespritzt wie ein BASECOAT, zwischen den Gängen die Oberfläche trocken blasen, das bringt einen höheren Glanzgrad). Die Arbeit wird in dünnen Spritzgängen aufgetragen, bis der gewünschte Deckungsgrad erreicht ist. Man kann mit einem sehr feinen Microfasertuch die Oberfläche nach reinigen.
4. Das Lackierte Teil nun 30 Minuten bei 50°Celsius trocknen, damit keine Restfeuchte mehr vorhanden ist.
5. Die TITANIUM CHROM DESIGN LACK Oberfläche mit einem Binder in mehreren Nebelgängen versiegeln (Bitte dem Binder etwas Wasser zugeben).
6. Die abgelüftete Binderschicht wird nun mit einem 2 K Klarlack schluslackiert, gemäß Herstellervorgaben.

Der Endglanz kommt nach ca. 2-4Tagen wenn alle Lösungsmittel ausgedampft sind.

Bei Fragen zögern Sie nicht und rufen uns an wir werden Ihnen dann gerne telefonisch weiterhelfen.

Viel Erfolg mit unserem neuen Lack

Ihr WT-DIRECT Team