

## 2K DC Lack Finish GL - Lackierhinweise

Wir haben mit der Neuentwicklung dieses Lackes zum Ziel gehabt, unseren Kunden einen optisch sehr ansprechenden und langlebigen Lack anbieten zu können. Darüber hinaus war uns wichtig, das die Verarbeitung leicht und effizient vorgenommen werden kann um Kosten zu optimieren.

Lack:	2K DC Lack Finish GL - PD0492 im 24kg Hobbock oder 8kg Eimer
Härter HL 116	Mischung 4:1 nach Gewicht oder 3:1 nach Volumen
Härter HL 105	Mischung 5:1 nach Gewicht oder 4:1 nach Volumen (Maschinenbau)
Verdünnungen	Derocryl-Verdünnung Derocryl-Verdünnung lang

Wir sind der Meinung das eine Verdünnungszugabe >5% notwendig ist je nach Lackierverfahren

Das beste Ergebnis erzielen wir mit einer 10%igen Verdünnungszugabe

	hohe °C + große Bauteile	hohe °C	große Bauteile	normale Bauteile
Derocryl-Verdünnung	0%	5%	8%	10%
Derocryl-Verdünnung lang	10%	5%	2%	0%

wichtig für Brillanz

### Lackiergeräteempfehlung (ausnahmslos gute Erfahrungen)

Niederdruckgerät / Doppelmembranpumpe, z.B. Sata Variotop oder gleichwertig  
1,1er Düse, Druck Pumpe 2,5bar, Luft 1bar

### Arbeitsweise:

- Einen Lackiergang halbdeckend vornebeln
- Ausreichend ablüften lassen
- Einen Lackiergang deckend nachlackieren  
Lackierung von links nach rechts, ein Kreuzgang ist nicht notwendig  
Spritzstrahl halb überdeckend wählen
- keinen** weiteren Lackiergang "für den Verlauf" vornehmen  
Überschichtungen sind zu vermeiden, weniger ist hier mehr
- nach Lackierung ca 10 Minuten ablüften lassen, dann forciert trocknen

Hinweis: Der Lack verläuft selbstständig

NOM/HTM/RL, 13.10.2020

### DERISOL-LACKFARBEN