

? TIPPS! & TRICKS



Lackierpistole einstellen

Anleitung vom Profi

Wir wünschen dir **GOOD LACK**

Bei Fragen ruf uns an oder schreib uns!

 www.LACK.DE

 +49 511 41064510

 info@lack.de

 Mo-Fr: 09:00 - 17:00 Uhr | Sa: 10:00 - 14:00 Uhr



Weitere nützliche Anleitungen

Wenn du dir bei einigen Schritten nicht sicher bist, haben wir hier für dich weitere hilfreiche Anleitungen rausgesucht – natürlich passend zu deinem Projekt!

- Lackierpistole richtig reinigen – Am Beispiel einer Sata Jet 3000 HVLP
- Welche Düse für welchen Lack? – Hier ein Überblick
- Lackierpistole Buchstabensalat – Wir erklären die Abkürzungen
- Smart Repair mit Lackierpistole – Lackierung von A-Z
- Mipa Protector (wie Raptor) lackiert – Auf unterschiedliche Weise
- Klarlack richtig lackieren – Alles über Klarlack mit Spraydose und Lackierpistole

? 01 !

Einstellschraube für den Spritzdruck:

- Mit einem Manometer kontrollieren.
- Maximaler Pistoleneingangsdruck NICHT überschreiten!
Gefahr der Beschädigung.
- Bei wasserbasierten Lacken sehr entscheidend für die Farbton-
genauigkeit.
- Regulierung des Abzugsbügels.

02

Regulierschraube für Punkt-/Breitstrahl

- Luftventil zur Steuerung der Strahlgeometrie
- Geöffnet: Breitstrahl
- Geschlossen: Punktstrahl

? 03 !

Materialmengenregulierung

- Öffnung der Farbnadel
- Ideal auf maximaler Einstellung
- Besser: Regulierung über Spritzdruckeinstellung

04

Lackierpistole IWATA



← Spritzdruck



← Rund/Breitstrahl



← Materialmenge

05

Lackierpistole SATA



← Spritzdruck



← Rund/Breitstrahl



← Materialmenge