



RS Motorbike Paint Ltd.
Original Motorcycle Paint by Mail Order

Farbe auf Wasserbasis

Beschreibung

Wasserverdünnbarer Mattbasislack für Zweischichtlackierungen in Metallic, Perlmutter, "Candy" und Uni-Farbtönen, mit Klarlack zu decken. Leichte Verarbeitung. Gleichmäßig mattes Erscheinungsbild. Sehr gutes Deckvermögen. Schnelle Trocknung. Hoher Glanz nach Auftrag des Klarlackes.

Mischungsverhältnis.

Ihre Farbe wird bereits ausgedünnt haben 10% mit dünner, es sei denn, Sie haben ausdrücklich etwas anderes beantragt

Mischungsverhältnis:

Ø Spritzdüse: 1,2 - 1,4 mm

Spritzdruck: 2,5–3 Atm; HVLP 2–2,5 Atm

Anzahl der Gänge: 2 - 3

Empfohlene Schichtdicke: 10-20 µ

Besondere Anweisung für "Candy": Bitte beachten Sie die Anzahl der Lagen wird die endgültige Farbe beeinflussen und somit Vergleich sollte mit der ursprünglichen Lackierung erfolgen. Verwenden Sie keinen dicken Film. Farbe dunkler wird mit mehreren Schichten. Verwenden Sie die richtige Basis ist von entscheidender Bedeutung.

Beste Verwendungszustand:

Temperatur 15 – 35°C

RF (relative Luftfeuchtigkeit) 35 – 85%

Tragen Sie eine dünne Schicht.

Trocknen lassen (Hilfen Sie mit einem guten Luftstrom.)

Anwenden eines einheitlichen nassen Schicht.

Bei Perlmutter und Metallic, bevor die Oberfläche mattiert, eine halbe Schicht bei niedrigem Druck auftragen. Luftdruck auftragen, um den Effekt sowie den Farbton zu erzielen.

Es ist dennoch möglich, den dünnen abschließenden Spritzgang auf die trockene Oberfläche (komplett mattierter Basislack) aufzutragen. Dies könnte allerdings das Endergebnis beeinflussen. Bei den niedrig deckenden Farben, warten Sie, bis die Oberfläche matt geworden ist, und Anwenden Sie eine zweite einheitliche nassen Schicht.

Abdunstzeit vor dem Auftrag des Klarlackes:

30 Min. bei 20°C mit RF 50%

oder

5 – 10 Min. bei 40-60°C

HINWEIS: Sich versichern, dass der Film gleichmäßig matt ist. Die Trocknung ist stark von Temperatur und Luftfeuchtigkeit abhängig. Bei Ofentrocknung muss die Luftmenge nicht niedriger als 12.000 m³/Stunde (es empfiehlt sich 18.000 m³/Stunde) .

Niedrigere Temperaturen und hohe Feuchtigkeit verlängern stark die Wasserverdampfung.

ANMERKUNG: Die verwendeten Geräte bei der Auftragung des Produktes, können gleich mit Wasser gewaschen werden.

