



RS Motorbike Paint Ltd.
Original Motorcycle Paint by Mail Order

De Pintura a Base de Agua

Descripción

Base mate hidrodiluable para pintados metalizados, perlados, "candy" y lisos, bicapa a recubrir con Barniz incoloro. Fácil aplicación. Aspecto uniformemente mate. Secado rápido. Alto abrillantado del ciclo completo con Barniz. Excelentes prestaciones estéticas y mecánicas que se mantienen inalterables en el tiempo

Proporción de la mezcla.

Pintura es ya se han diluido 10% con diluyentes, a menos que usted haya solicitado específicamente lo contrario.

Aplicación

Ø boquilla: 1,2 - 1,4 mm

Presión: 2,5–3 Atm; HVLP 2–2,5 Atm

Nº capas: 2 - 3

Espesor aconsejado: 10-20 µ

Información especial para el "Candy":

Tenga en cuenta el número de capas afectará el color final, por lo que la comparación debe hacerse con la pintura original. No aplique una capa gruesa. El color se oscurece con más capas. El uso de la base correcta es vital.

Ventana de aplicación:

Temperatura: 15 – 35° C

Humedad relativa: 35 – 85%

Aplicar una capa fina

Esperar la evaporación de la base (ayudado por la aplicación de aire sobre el pintura).

Aplique una capa húmeda uniforme.

Para los colores perlados y metalizados, antes de que la base se mate, aplicar una capa de media a baja presión para obtener el efecto y el tono de color. Es posible, aplicar la capa final sobre una base mate (el base completamente mate), teniendo presente que esto podría influenciar el resultado final. Para las pinturas de poca cobertura, después de la capa húmeda uniforme, espere hasta que la superficie se ha convertido en mate y aplicar una segunda capa húmeda uniforme.

Intervalo antes de aplicar el barniz:

30 min. a 20° C y UR ≤50%

o

5 – 10 min. a 40-60° C

Nota: Asegurarse que el film de sea uniformemente opaco. La rapidéz en el secado depende muy directamente de la temperatura y de la Humedad Relativa y la capacidad de aire del horno que no debe ser inferior a 12.000 m³/h (aconsejable 18.000 m³/h).

Baja temperatura y alta humedad disminuyen notablemente la evaporación del agua.

OBSERVACIONES: Limpiar los utensilios con agua después del uso