

"WB" Pintura de Agua

Descripción

Pintura al agua para colores metálicos, perlados, "candy" y sólidos.

Fácil de usar. Superficie mate uniforme. Excelente poder cubriente. Secado rápido. Requiere una capa transparente para el acabado.

Su pintura ya estará diluida al 10 % con diluyente al agua, a menos que solicite lo contrario.

Aplicación

Boquilla de aire: 1,2-1,4 mm

Presión de aire: 2,5-3 atm; HVLP 2-2,5 atm

N.° de capas: 2 o 3

Espesor de capa recomendado: 10-20 µm

Tenga en cuenta que para los colores "Candy", el número de capas afectará el color final, por lo que se recomienda realizar una prueba comparativa con la pintura original. No aplique una capa gruesa. El color se oscurecerá con más capas. Realice siempre una prueba previa. Es fundamental utilizar la base correcta.

Condiciones óptimas de aplicación:

Temperatura: 15 – 35 °C Humedad relativa: 35 – 85 %

Aplique una capa fina y deje secar (con una buena ventilación). Aplique una capa uniforme.

Para colores metálicos y perlados, aplique media capa a baja presión antes de que la base se mate. Esto es para lograr el efecto y el tono correctos. Sin embargo, es posible aplicar la media capa final sobre una base seca (completamente mate). Esto puede afectar el acabado y el color. Para colores con baja opacidad, después de aplicar una capa húmeda uniforme, espere a que la superficie se mate y aplique una segunda capa uniforme.

Tiempos de secado antes de aplicar el laca:

30 min a 20 °C y humedad relativa <50 %

0

5 - 10 min a 40-60 °C

Nota: Asegúrese de que la película esté uniformemente mate. El tiempo de secado se ve considerablemente afectado por la temperatura, la humedad relativa y el caudal de aire, que no debe ser inferior a 12 000 m³/h (se recomiendan 18 000 m³/h). Las bajas temperaturas y la alta humedad relativa ralentizan la evaporación del agua.

NOTA ESPECIAL: Limpie las pistolas pulverizadoras con agua inmediatamente después de usarlas.