

Tutorial

Hélice de madera laminada

Simular el aspecto de las hélices de madera laminada de los aviones de la "Gran Guerra" (WWI), es más sencillo de lo que imaginas. Este paso a paso muestra dos métodos, con aerógrafo o a pincel, para que puedas conseguir ese peculiar acabado.

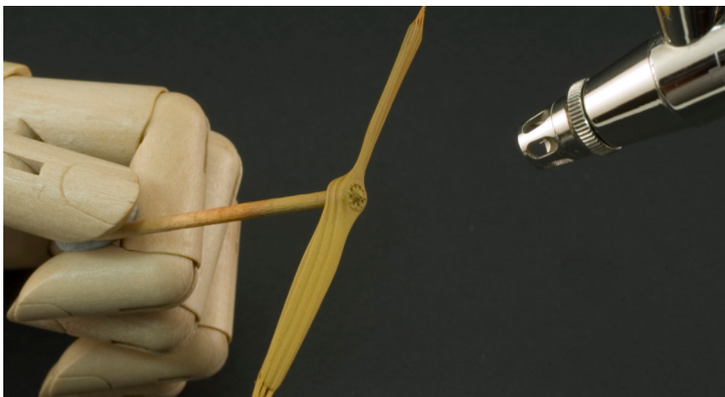
Pieza a Pieza Modeling Workshop



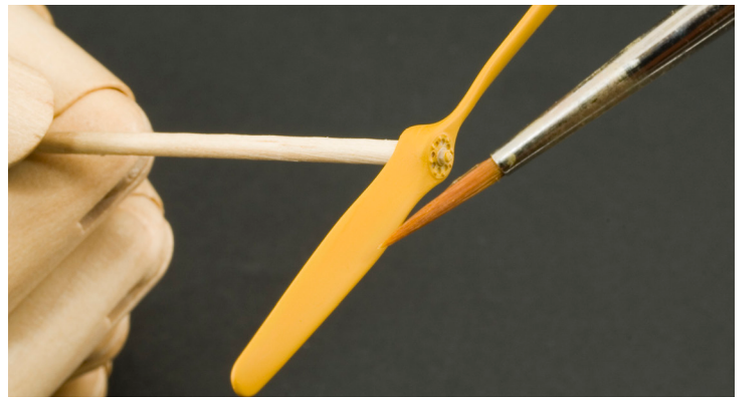
1 Si optamos por el aerógrafo, primero aplicamos una capa general con Caoba 71.036.



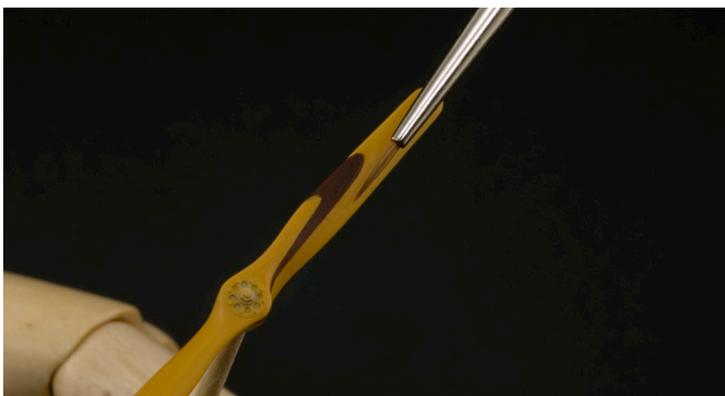
2 Cortamos finas tiras de cinta de enmascarar y las colocamos en paralelo. El ancho va en función de la escala de nuestra maqueta.



3 A continuación aerografiamos el segundo color, en este caso color Madera 71.077. Una vez seco retiramos las cintas.



4 Si elegimos el pincel, en primer lugar aplicamos el color más claro con Madera Natural 70.834.



5 Luego perfilamos capas de la madera más oscura con Caoba 71.036. La gama Model Air también podemos usarla a pincel.



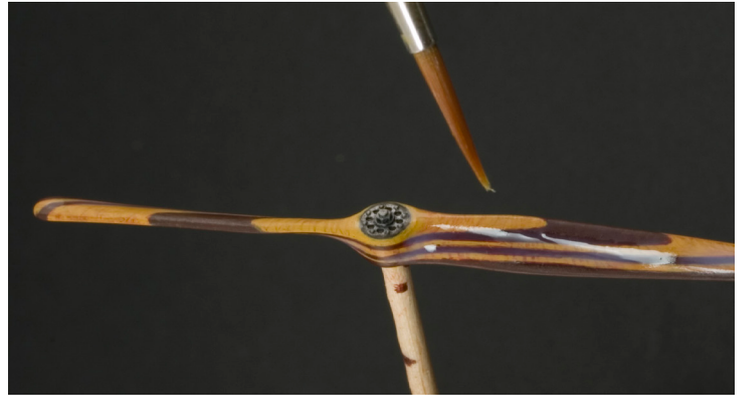
6 Simplemente vamos definiendo las diferentes láminas de los distintos tipos de madera que le daban ese peculiar aspecto.

Tutorial

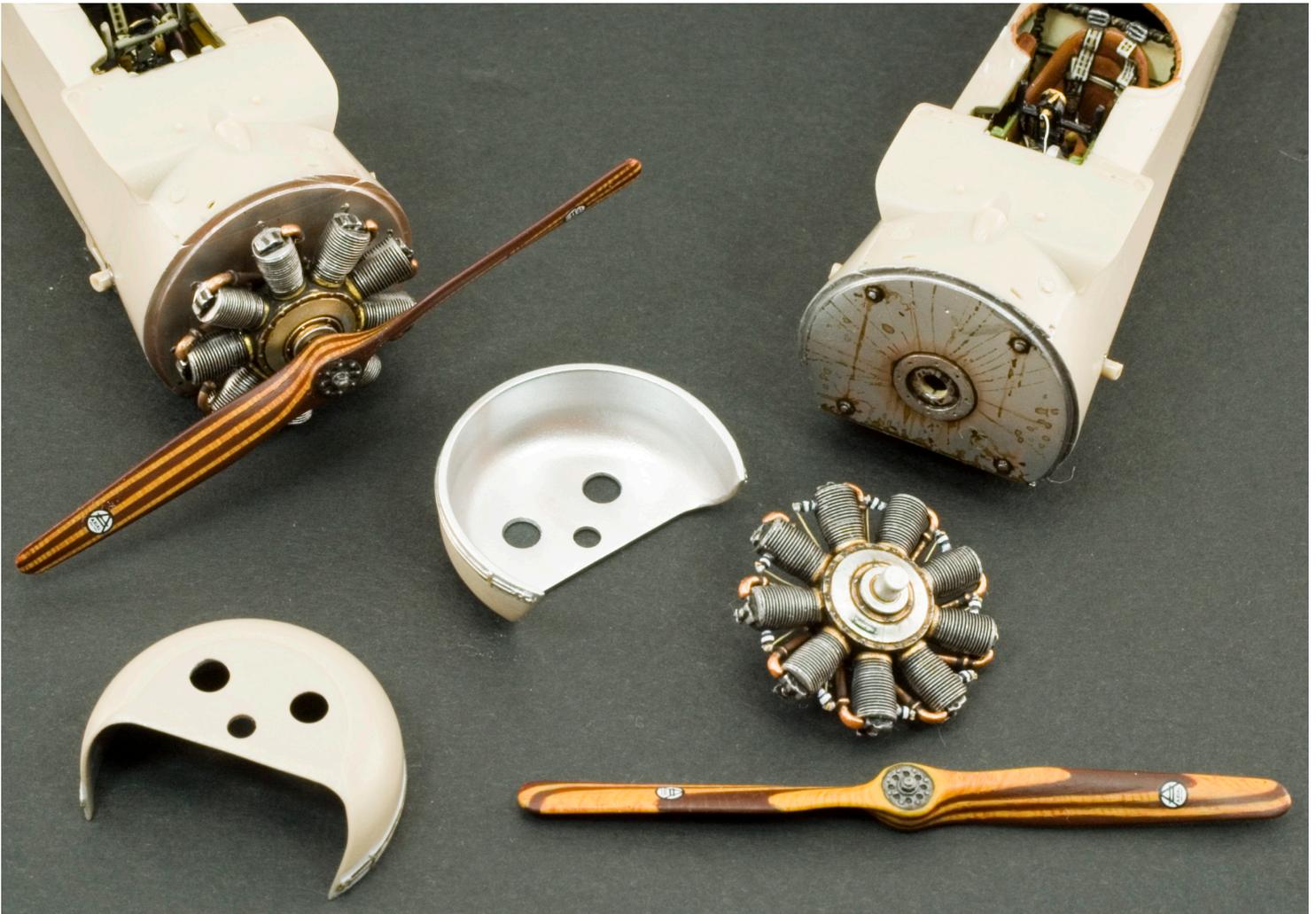
Hélice de madera laminada



7 Con cinta de enmascarar de Vallejo protegemos el anillo metálico que sujeta la hélice al eje del motor. Pintamos primero una base en Negro 70.950 y pincel seco con Aluminio 71.062.



8 Por último cubrimos con una generosa capa de Barniz Brillante 70.510 para imitar la laca protectora.



9 Fácil y muy divertido, el toque especial para nuestra maqueta de la WWI.