

Guía de producto

Paso a Paso



Tutorial

Depósito USAAF 75 gal. (metal)

La clave que permitió escoltar a los bombarderos de la 8th AF sobre territorio alemán fue el uso masivo de depósitos de combustible desechables, lo que permitía ampliar considerablemente el radio de acción de los cazas. Construidos en metal, y normalmente de un solo uso, aplicaremos un acabado de uso moderado en los metalizados.

Pieza a Pieza Modelling Workshop



- 1 Como es habitual y aconsejable cuando trabajamos con metalizados, en primer lugar, damos una capa de imprimación en Negro Brillante 77.660.



- 2 Para realzar el efecto de cromo intenso, aplicamos finas capas de Metal Color 77.707 Cromo, diluido con Thinner en más proporción de lo habitual.



- 3 Aplicamos una ligera sombra en la mitad inferior del depósito con Metal Color 77.712 Acero. Separamos la zona superior con cinta de enmascarar Vallejo.



- 4 Con el mismo color de Metal Color (77.712) y cinta de enmascarar, marcamos las líneas de panel. Buscamos con ello una transición suave entre tonos metalizados.



- 5 Usando el mismo tono podemos dar finos trazos de desgaste. Recordar que, al ser un elemento desechable de un solo uso, los contrastes han de ser suaves.



- 6 Sellamos todo el trabajo de metal con el Barniz Brillante 77.657, especial para metalizados.



- 7 Mezclamos las refs. 76.513 + 76.518 (Marrón y Negro) de Model Wash para perfilar cada relieve de la pieza.



- 8 Si rebosa o se nos va la mano con en el proceso anterior, podemos borrar los cercos frotando con un bastón de algodón.



- 9 Turno del pincel, con Model Air 71.062 Aluminio para resaltar detalles y partes en relieve.

Guía de producto

Paso a Paso



Tutorial

Depósito USAAF 75 gal. (metal)



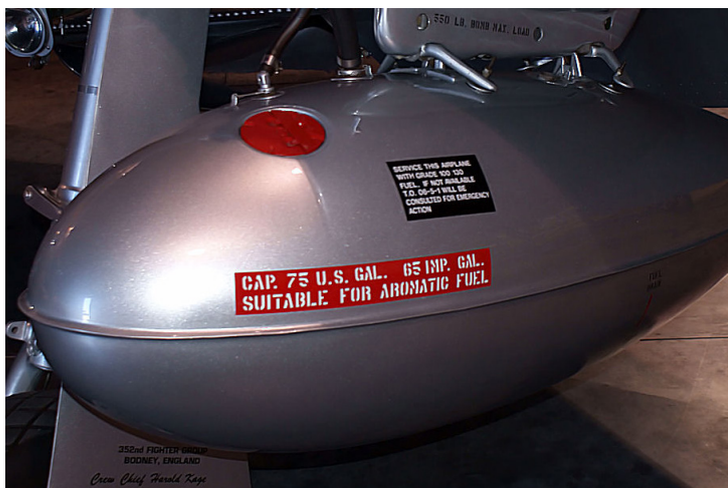
10 Los pequeños stencils y letreros de instrucciones de uso, podemos optar por pintarlos (más divertido y gratificante que usar una calca). Recomendamos ver el tutorial "Stencils".



11 Aplicamos fugas de combustible alrededor del tapón de llenado con Manchas de Aceite 73.813 de la gama Weathering Effects.



12 También podemos dar sutiles trazas de suciedad del borde de ataque al de fuga con Salpicaduras de Petróleo 73.817 de la gama Weathering Effects.



13 El depósito estándar de 75 gal. fue utilizado principalmente por el P-51 Mustang. Tuvo diferentes variantes, pero todas conservaban su característico diseño en forma de lagrima. Al ser de un solo uso en circunstancias normales de combate, su grado de suciedad y nivel de deterioro operativo ha de ser moderado.