

ESPECIFICACIONES

Boquilla: 0,5 mm

Capacidad del depósito: 20 ml

APLICACIONES

Arte, ilustración, manualidades, automoción, modelismo, repostería, bodypaint, etc.

COMO ROCIAR

1. Conectar el aerógrafo al compresor con presión de aire de entre 0.35 y 3.5 bar
2. Llenar el depósito, después de filtrar la pintura apropiadamente.
3. Sujetar el aerógrafo con suavidad.
4. Al presionar el gatillo saldrá un chorro de aire. Después tirar hacia atrás gradualmente para rociar el color.
5. El patrón de rociado dependerá de la distancia entre el aerógrafo y la superficie de trabajo.
6. Para pulverizar una línea extrafina, retirar la tapa de la aguja y acercar el aerógrafo al dibujo.
7. Gira el ajustador de presión en la dirección de las agujas del reloj para aumentar la presión. Gira en sentido contrario para disminuir la presión.
8. Mantenga la boquilla, tapa de la boquilla y aguja limpias para una buena atomización.

MANTENIMIENTO

1. Vaciar el líquido del depósito y limpiarlo con agua o disolvente.
2. Rellenar el depósito con agua o disolvente, obstruir la salida de la aguja con los dedos y rociar. El aire retrocederá limpiando los restos de pintura.
3. Repetir pasos 1 y 2 hasta eliminar toda la pintura.

MECANISMO DEL AEROGRAFO

Nº	Código	Concepto
1	E7177-01	Tapa de Aguja
2	E7167-02	Tapa de Boquilla
3	E7167-03	Boquilla 0.5mm
4	E7167-04	Junta para tapa de boquilla
5	E7167-05	Aguja de 0.5mm diámetro
6	E7167-06	Junta de sellado para el cuerpo
7	E7167-07	Tornillo junta de sellado
8	E7167-08	Gatillo
9	E7167-09	Palanca secundaria del gatillo
10	E7167-10	Muelle
11	E7167-11	Caja del muelle
12	E7167-12	Guía de la aguja
13	E7167-13	Tornillo guía aguja
14	E7167-14	Cola del aerógrafo
15	E7167-15	Junta del gatillo
16	E7167-16	Junta del conector válvula
17	E7167-17	Conector de la manguera
18	E7167-18	Regulador de flujo
19	E7167-19	Válvula de presión
20	E7167-20	Tuerca del conector
21	E7167-21	Regulador de presión depósito
22	E7167-22	Cuerpo del aerógrafo
23	E7167-23	Botella depósito de pintura