

APLICADOR DE EMULSIONES



PRODUCTO:

Herramienta manual para la aplicación de emulsiones.

UTILIZACIÓN:

Aplicación de emulsiones fotográficas en matrices serigráficas.

CARACTERÍSTICAS:

- Perfil ergónomicamente desarrollado para facilitar la aplicación de emulsiones serigráficas en capas uniformes.
- Diseño adecuado para facilitar la manipulación y limpieza después de su uso.
- Bordes distintos, permitiendo aplicar capas de mayor o menor espesor, de acuerdo con la necesidad.
- Construido en aluminio anodizado, resistente a la corrosión.
- Laterales plásticos, removibles para facilitar la limpieza.
- La forma de los laterales permite un encastre adecuado a la tela, asegurando un ángulo óptimo de aplicación.
- Presentado en medidas a partir de 8 cm (3 pulgadas) hasta 300 cm (9,8 pies).

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Colocar la emulsión en el HB APLIC (Fig. 1).

Elegir el borde adecuado:

- Borde fino: capas menos espesas.
- Borde grueso: capas más espesas.

Manteniendo la matriz en la posición vertical, apoyar el borde elegido en el tejido, en la parte inferior de la matriz (Fig. 2); girar el HB APLIC hasta que el lateral apoye en la tela, iniciando así la aplicación de la emulsión.

Mover el aplicador en el sentido ascendente hasta llegar al lado superior del marco.

Al aproximarse al límite del marco, girar el HB APLIC en el sentido inverso, antes de separarlo del tejido (Fig. 3).

Repetir la operación en los lados externo e interno hasta obtener el espesor de la capa deseado.



Figura 1

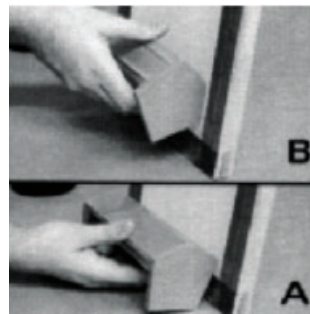


Figura 2

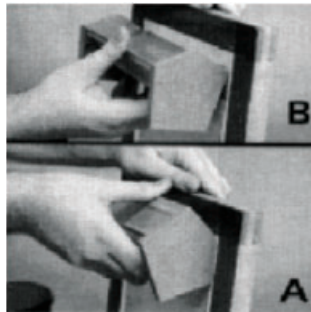


Figura 3



Figura 4

OBSERVACIONES:

Utilizar siempre un aplicador que cubra el ancho total de la matriz. No utilizar un aplicador pequeño en varias pasadas paralelas, ya que ocasionaría capas con espesor no uniforme.

LIMPIEZA:

Después de la utilización del HB APLIC, guardar el sobrante de emulsión en el envase original y lavar el aplicador con agua corriente.

Remover los laterales para una limpieza perfecta.

Al montar los laterales del HB APLIC, observar la posición correcta de los bordes, indicada en los laterales (Fig. 4).