

Amigo Modelista,

Ante todo, gracias por adquirir esta hoja de calcas, que esperamos sea de tu entera satisfacción.

Esta hoja contiene una serie de consejos para el mejor manejo de las calcas que esperamos sean de utilidad.

1- Usar agua destilada, como la que se puede adquirir en los establecimientos de droguería. El agua de grifo contiene gránulos de mineral que pueden producir abultamientos en la calca cuando quede seca.

2- Una vez sumergida la calca en el agua, no separarla del papel soporte, sino llevar ambos (calca y papel soporte) hasta la superficie del modelo. De esta forma ni se doblará ni arrugará. Aplicar una gota de MICROSET en el sitio donde se vaya a situar la calca, acercar el papel soporte con la calca, y desplazar la calca con la ayuda de un pincel fino hasta su ubicación definitiva. Si la calca se dobla en este momento, volver a meterla en el agua, y alisarla sobre el papel soporte dentro del agua.

3- Si la calca perdiese la capa adhesiva por permanecer demasiado tiempo en el agua, sumergirla en una disolución de goma arábica con agua para que la recupere, y continuar con el proceso normal.

4- Evitar usar herramientas de metal (tales como pinzas, alfileres, etc.) para deslizar la calca a su sitio, o que éstas toquen las zonas impresas a color: es muy fácil rayar las zonas impresas cuando están húmedas, y levantar el dibujo. Procurar coger la calca solo por las zonas transparentes sin imprimir, y usar el dedo o una herramienta de plástico para mover la calca a su sitio.

5- Eliminar el agua sobrante de la calca después de colocarla en su sitio, y dejarla secar hasta que no se mueva. Aplicar entonces una solución de posicionamiento de calcas (por ejemplo, MICROSOL o SOLVASET) en los bordes y en la superficie para ayudar a eliminar las burbujas que se hayan podido producir, y dejar secar completamente.

6- Una vez secas todas las calcas completamente, aplicar al modelo una capa protectora de barniz, del tipo y acabado al gusto del aficionado. Esta capa de barniz dará al modelo un acabado uniforme, y protegerá las calcas al manipularlo.

Gracias por confiar en nuestros productos.

**TRENMILITARIA**