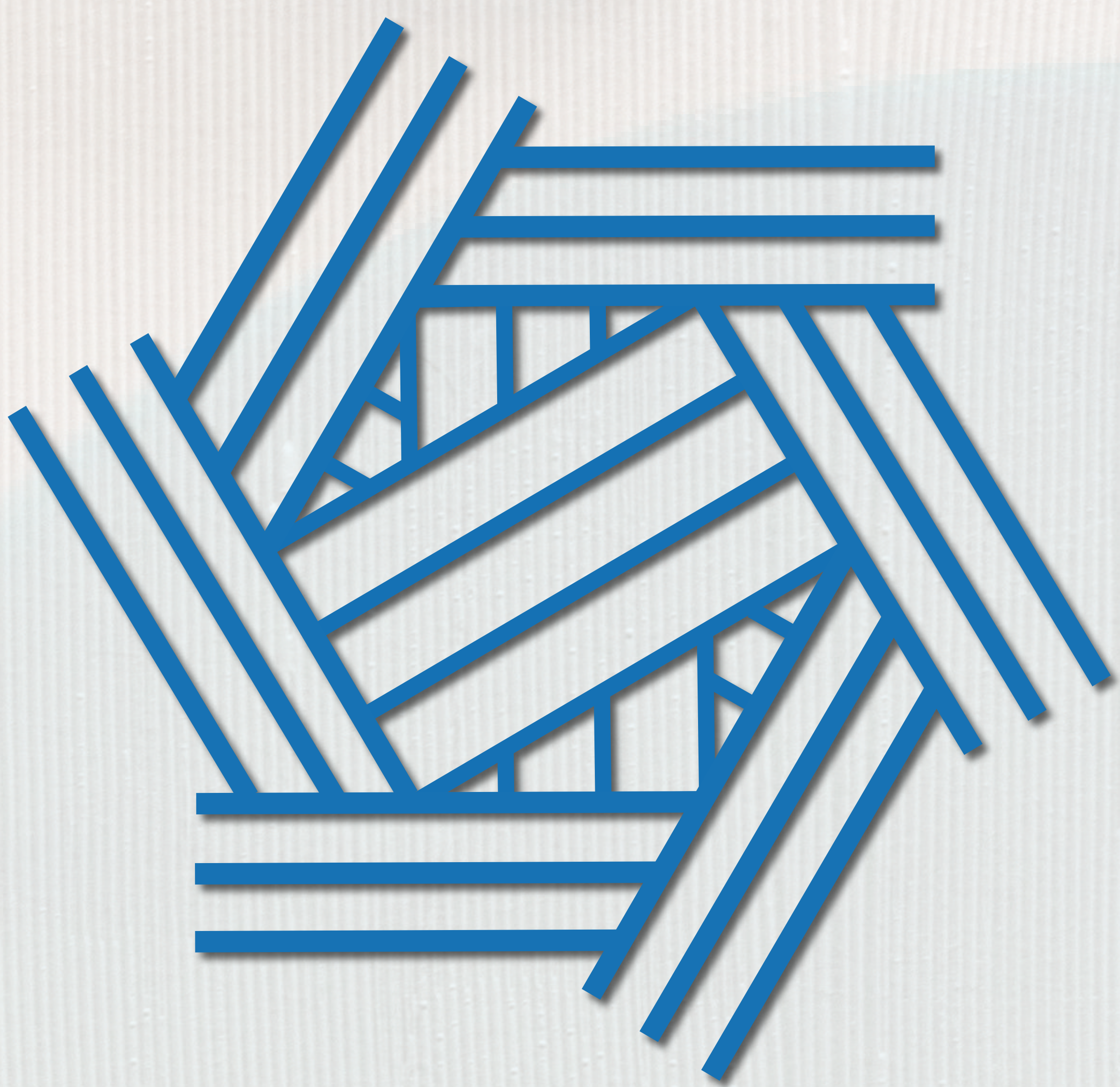


MANUAL DE USO



AIC
International

¡SEGURIDAD Y CALIDAD EN CADA COMPRA!

ULTRACLEAR PLUS 2:1



PASO 1

Mide la Parte A y la Parte B en una proporción de 2:1 por volumen. Si trabajas con peso, usa 100 g de la Parte A por cada 50 g de la Parte B.



PASO 2

Añade el pigmento AIC elegido a la Parte A antes de mezclar con la parte B, para obtener un tono más homogéneo.



PASO 3

Mezcla lentamente la resina durante unos minutos hasta que esté totalmente incorporada.



PASO 4

Deja reposar la mezcla durante 2-3 minutos para permitir que las burbujas de aire suban a la superficie.



PASO 5

Vierte la resina sobre el molde o la pieza que deseas recubrir.



PASO 6

Tienes entre 50-60 minutos para manipular la resina. Déjala curar durante 24 horas antes de desmoldar.

RECOMENDACIONES



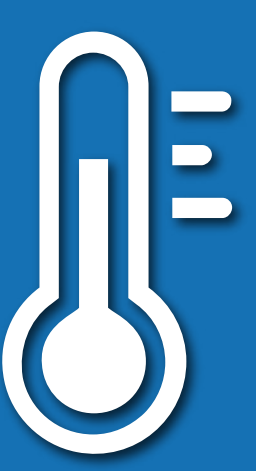
Ideal para recubrimientos, encapsulados de hasta 1 cm, barras, letreros, manualidades, mesones y obras de arte de alta complejidad.



Vierte un máximo de 1 cm por cada capa.



Asegúrate de trabajar en un área limpia, ventilada y libre de polvo.



Trabaja en un ambiente con temperatura controlada entre 20 y 25 °C, preferiblemente sin humedad.



Para evitar imperfecciones, no toques ni trabajes la pieza una vez que haya pasado el tiempo de trabajo.



Si vas a trabajar con madera: asegúrate de que esté limpia, seca y sellada.



Puedes sellar la madera aplicando una capa delgada de la misma resina y dejarla curar durante 24 horas



Si vas a realizar un recubrimiento, asegúrate de que la superficie esté completamente limpia. Puedes utilizar solventes como thinner, alcohol etílico o acetona.



Puedes utilizar el Quitaburbujas de AIC durante todo el proceso para eliminar cualquier burbuja de aire.



No olvides utilizar tu equipo de protección personal, como guantes y mascarilla, para tu seguridad durante el trabajo.



Todas las herramientas y accesorios los encuentras en **AIC INTERNATIONAL**

¿Necesitas asesoría sobre el producto?
— no dudes en comunicarte con nosotros. —



+52 331-152-7322