



PRINCIPALES USOS

Coladas de resina de alto espesor. Incrustaciones. Fabricación de mesas de madera transparente con incrustaciones de elementos decorativos. Relleno de huecos en madera y todo tipo de superficies porosas. Rellenos. Encimeras.

La resina epoxi transparente con el más alto espesor del mercado: Consigue una transparencia sorprendente en una sola colada de alto grosor.

ALTO ESPESOR PARA MESAS Y COLADAS

“AGUA SOLIDA”

Resina epoxi transparente. Auto-desgasificante, autonivelante, baja viscosidad, elevada resistencia a los rayos UV. Tiempo de vida elevado, permite obtener grosores hasta 10 cm en una sola colada.

MODO DE EMPLEO

Es fundamental mantener las relaciones de mezcla (Resina + Endurecedor), para una correcta polimerización (Endurecimiento) de este sistema epoxídico.

Proporción de mezcla:

100:50 en volumen 100:45 en peso

100 ml. de resina por 50 ml. de endurecedor.

100 g. de resina por 45 g. de endurecedor.

Rendimiento: 1 mm/m². Aplicando 1 L de mezcla resina + endurecedor.

Puede aparecer una ligera coloración amarilla al mezclar. Se vuelve incoloro cuando se endurece.



PLÁSTICOS INDUSTRIALES DEL SUR, S.A.

El endurecedor en proporción variable modifica la dureza.

Para lograr la mayor dureza, se mezcla 100/50 de resina a endurecedor.

Para una apariencia flexible y gomosa, utilizar la proporción de 100:100 (se suministra endurecedor en formato de 0,5 L adicional.)

Por este motivo recomendamos realizar siempre las mezclas haciendo uso de medidores de volumen.

Una vez realizada la primera mezcla (Resina + Endurecedor), esta se debe homogeneizar perfectamente con un agitador (Preferentemente mecánico) y posteriormente trasvasar a un segundo envase igual, vacío y limpio, donde se debe volver a mezclar perfectamente.

Solo desde ese segundo envase es desde el que realizaremos la colada. Seguidamente se vierte la resina epoxi catalizada en la superficie a tratar y se extiende con espátula lisa o dentada.

Seguir estas recomendaciones es básico para lograr una correcta polimerización.

Se recomienda desairear con pistola de calor, soplete o con desburbujante en spray. Ver Desaireante Plainpox

LA INFORMACIÓN EXPUESTA ANTERIORMENTE CORRESPONDE A LOS CONOCIMIENTOS ACTUALES DE PLAINSUR, S.A., Y TIENE POR OBJETO LA CORRECTA INFORMACIÓN Y ORIENTACIÓN DE LOS USUARIOS; NO PUDIÉNDOSE DERIVARSE DE ELLAS RESPONSABILIDAD ALGUNA PARA PLAINSUR, S.A.

