

CONTENIDO	Conjunto n.º 1 C/F	Conjunto n.º 5 C/F
Resina de Poliester ortoftálica preacelerada	1 kg.	5 kg.
Fibra de Vidrio MAT 300	1 m. <sup>2</sup>	5 m. <sup>2</sup>
Peróxido de Metiletilcetona (Catalizador)	20 c.c.	100 c.c.

**MODO DE EMPLEO:**

Mezclar perfectamente los dos componentes (resina y catalizador) en una proporción del 1,5% (verano) al 2,5% (invierno) de catalizador en resina; teniendo la preocupación de realizar la mezcla sólo de la cantidad que vaya a ser utilizada.

Para el caso de un estratificado, previamente se habrá cortado la fibra de vidrio con la forma de la superficie a reparar (superficie limpia, seca y exenta de grasas).

La resina ya catalizada se aplica, a brocha o a rodillo, sobre la superficie a reparar impregnando ambos lados de la manta de fibra de vidrio.

El consumo aproximado de resina será de 1.000 gr. por cada m.<sup>2</sup> de fibra y tendrá un tiempo de secado de 30 minutos a 2 horas, según las condiciones de temperatura y humedad.

Si se necesita un grosor superior, se pueden aplicar varias capas, una sobre otra cuando la anterior esté mordiente (pegajosa pero sin manchar).

**PRECAUCIONES:**

- **Guárdese en sitio fresco, seco y ventilado.**
- **No mezclar con otros productos químicos.**
- **No fumar.**
- **Evitar llamas y chispas.**
- **Evitar el contacto con la piel y ojos.**

**CADUCIDAD:**

Tres meses a partir de su adquisición (sólo resina de poliester).

La información expuesta anteriormente, corresponde a los conocimientos actuales de PLAINSUR, S. A. y tiene por objeto la correcta orientación de los usuarios; no pudiéndose derivar de ella responsabilidad alguna para PLAINSUR, S. A.