

## RESINA POLIÉSTER

### RECOMENDACIONES DE USO

Utilizada junto con la Manta de Fibra de Vidrio para realizar reparaciones en sustratos de fibra en general.

**Composición Química**

Resina poliéster insaturada.

### INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

**Catálisis y/o Dilución**

100 partes en peso de Resina Poliéster  
25 gotas de catalizador para Pegamento Plástico cuando la temperatura es mayor a 25°C y 50 gotas para temperaturas menores a 25°C.

**Aplicación**

Luego de la catálisis, aplicar una mano con brocha o rodillo (lana); luego colocar una mano de manta y otra más de resina. Si se desea aplicar más capas, esperar al secado inicial y repetir el procedimiento según el número de capas deseado.

**Rendimiento**

Cada KG de resina cubre 1m<sup>2</sup> de manta de fibra.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

## **SECADO**

El secado al tacto demora entre 5 a 10 minutos. El secado para manejo es de 30 minutos. El secado final es de 2 horas.

## **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Retirar el exceso de residuos de pintura (hasta que la fibra ya existente sea visible).

## **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

- Almacenar el producto en ambientes protegidos, ventilados y con temperatura máxima de 40°C.
- Producto inflamable, mantener alejado de chispas y fuentes de ignición, no fumar en el sitio de aplicación.
- El producto al ser aplicado emana vapores que deben ser evitados mediante el uso correcto de EPP, tales como máscaras y respiradores, manteniendo una buena ventilación durante su aplicación.
- Evitar el contacto con la piel utilizando guantes, anteojos, ropas adecuadas, cremas protectoras, etc.
- Mantener alejado de niños y animales.

## **OBSERVACIONES**

El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el espesor aplicado, el método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales, entre otros factores.

Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimiento técnico, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, por ejemplo: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, entre otros.

No nos responsabilizamos por daños materiales y personales causados por el uso incorrecto de las informaciones y de los productos contenidos en este boletín.

Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.