

## MASILLA EPÓXICA PARTE A

# ANCLA

Producto elaborado a base de resinas epóxicas, glicoles y solventes aromaticos.

### USOS

Para el calafateo de embarcaciones de madera, se mezcla con aserrín fino para su óptimo resultado. Y para estructuras de concreto, recubrimientos de fibra de vidrio.

### MÉTODOS DE APLICACIÓN

Soplete o espátula fina.

### ALMACENAJE

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud. No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad personal y ambiental. Esta debe incluir una adecuada ventilación.



### PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1/2 GL

### CONDICIONES FÍSICAS

<b>COLOR</b>	: Blanco Lechoso
<b>RELACIÓN DE MEZCLA (en volumen)</b>	: 1 Vol. Masilla Epóxica (Parte A) 1 Vol. Catalizador para Masilla Epóxica (Parte B)
<b>SÓLIDOS EN VOLUMEN</b>	: 87 % - 90 %
<b>DENSIDAD</b>	: 4.20 - 4.40 Kg / Galón
<b>VISCOSIDAD</b>	: 90 - 100 KU a 25°C
<b>DILUYENTE</b>	: No requiere
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	: 40 m <sup>2</sup> / Gal
<b>SECADO AL TACTO</b>	: 2 - 3 horas
<b>SECADO DURO</b>	: 6 - 8 horas
<b>LIMPIEZA DE EQUIPO</b>	: Disolvente Epóxico K-800
<b>TIEMPO DE INDUCCIÓN</b>	: 15 - 20 minutos
<b>DURACIÓN DE LA MEZCLA</b>	: 2 - 3 horas máximo

\*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y del espesor aplicado.

## MASILLA EPÓXICA PARTE B

### ANCLA

Producto elaborado a base de resina poliamida y solventes aromáticos.

### USOS

De uso exclusivo para la mezcla con Masilla Epóxica Parte A.

### ALMACENAJE

El uso o manipuleo inapropiado de este producto puede ser nocivo para la salud. No use este producto sin antes tomar todas las precauciones de seguridad personal y ambiental. Esta debe incluir una adecuada ventilación.

### PRESENTACIONES

Envase de Hojalata: 1/2 GL



### CONDICIONES FÍSICAS

<b>COLOR</b>	: Caramelo
<b>RELACIÓN DE MEZCLA (en volumen)</b>	: 1 Vol. Masilla Epóxica (Parte A) 1 Vol. Catalizador para Masilla Epóxica (Parte B)
<b>SÓLIDOS POR PESO</b>	: 90 % - 94 %
<b>DENSIDAD</b>	: 3.50 - 3.60 Kg / Galón
<b>VISCOSIDAD</b>	: 80 - 90 KU a 25°C
<b>SECADO AL TACTO</b>	: 2 - 3 horas
<b>SECADO DURO</b>	: 6 - 8 horas
<b>TIEMPO DE INDUCCIÓN</b>	: 15 minutos
<b>DURACIÓN DE LA MEZCLA</b>	: 2 - 3 horas máximo

\*Los tiempos de secado dependen de la temperatura, humedad relativa y del espesor aplicado.