

## MASILLA EPÓXICA PARTE A

# ANCLA

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

### 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)<br>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>             | : 60 - 70 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.