



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,  
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

## RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

### ESMALTE ALQUIDALICO RIBO VINIFAX SERIE-1000

#### Descripción del Producto

Es un recubrimiento de acabado brillante a base de resina alquidálica, pigmentos foto resistentes, aditivos que le imparten excelentes propiedades y diluyentes. Es mono componente.

#### Usos

Es ampliamente recomendado para aplicaciones en herrerías, puertas, postes, etc. Tanto como en superficies ferrosas como en madera, cemento, mampostería, etc.. Proporciona un acabado brillante, de secado al aire, duro, impermeable, con buena flexibilidad y adherencia. Buena retención de brillo y color después de prolongados periodos de exposición, presenta buena resistencia a la intemperie.

#### Información del Producto

Color	Según Carta de Colores
Apariencia	Brillante
Sólidos en volumen	45 %
Espesor recomendado	50 micras (2 mils) por capa seca, dos capas.
Rendimiento teórico	18 m <sup>2</sup> /l (1 mils con los sólidos en volumen y espesores recomendados).
<i>NOTA: No están consideradas las pérdidas por métodos de aplicación, porosidad en la superficie, mezcla, ambientales, etc.</i>	
COV	450 g/l g/l
Método de aplicación	Pistola "airless", Pistola de aire, Brocha y Rodillo.

#### Tiempo de secado

#### Intervalo de aplicación entre capas

Temperatura	S. Tacto	S. Duro	Mínimo	Máximo
10° C	10 hrs.	24 hrs.	24 hrs.	Ampliado
15° C	8 hrs.	10 hrs.	10 hrs.	Ampliado
25° C	4 hrs.	24 hrs.	6 hrs.	Ampliado
40° C	40 min.	3 hrs.	3 hrs.	Ampliado



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,  
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

## RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

### ESMALTE ALQUIDALICO RIBO VINIFAX SERIE-1000

---

<b>Aplicación</b>	En lugares bien ventilados, con brocha, rodillo y aspersión.	
<b>Preparación de la Superficie.</b>	La superficie sobre la cual se va a aplicar este acabado debe de estar preparada previamente para recibirlo, eliminando cualquier residuo de aceite o grasa mediante el procedimiento de limpieza con disolvente de acuerdo a la norma SSPC-SP1	
<b>Mezcla</b>	NA	
<b>Relación de Mezcla</b>	NA	
<b>Vida útil</b>	NA	
<b>Pistola sin aire</b>	Recomendado	- Rango de boquilla de 0.38 – 0.53 mm - Presión total del liquido de salida en la boquilla, no inferior a 176 Kg. / cm <sup>2</sup>
<b>Pistola convencional</b>	Recomendado	- Pistola DeVilbiss MBC o JGA - Capuchón de aire 704 ó 765 - Boquilla de líquido E
<b>Adelgazador recomendado</b>	Aguarrás	
<b>Presentación</b>	Botes de 250 ml., 500 ml y 1 lt., galón de 4 lts., cubeta de 19 lts. Y tambor de 200 lts.	