



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

RECUBRIMIENTOS MARINOS

ESMALTE ALQUIDALICO MARINO RIBO LINEA 5000

Descripción del Producto Es un recubrimiento de acabado a base de resinas sintéticas, pigmentos fotorresistentes, y aditivos. Se suministra en un solo componente.

Usos Proporciona un acabado brillante, de secado rápido, duro, impermeable, con buena flexibilidad y adherencia. Excelente retención de brillo y color después de prolongados periodos de exposición, presenta resistencia a la abrasión, al impacto, a la exposición en ambientes salinos, es excelente cuando se encuentra a la intemperie.

Información del Producto

Color	Según carta de colores
Apariencia	Brillante
Sólidos en peso	52 +/- 2 %
Espesor recomendado	37.5 a 50 micras (1.5 a 2 mils) por capa seca.
Rendimiento teórico	8.0 a 10.0 m ² /l 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	350 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	2 hrs.	24 hrs.	4 hrs.	Ampliado
15° C	60 min.	10 hrs.	2 hrs.	Ampliado
25° C	20 min.	8 hrs.	1 hrs.	Ampliado
40° C	10 min.	3 hrs.	30 min.	Ampliado



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

RECUBRIMIENTOS MARINOS

ESMALTE ALQUIDALICO MARINO RIBO LINEA 5000

Aplicación	En lugares bien ventilados. Con brocha, rodillo aspersión convencional y aspersión sin aire.	
Preparación de la Superficie.	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	
Mezcla	El material se suministra en un componente.	
Relacion de Mezcla	No aplica	
Vida util	No aplica	
Pistola sin aire	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 ²
Pistola convencional	Recomendado	- Pistola DeVilbiss MBC o JGA - Capuchón de aire 704 ó 765 - Boquilla de líquido E
Adelgazador recomendado	Reductor # 25	
Presentación	Tambor de 200 Lts, Cubetas de 19 Lts, Galón de 4 Lts. y botes de 1 Litro	