



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

ANTIVEGETATIVO RIBO-5600

Descripción del Producto Es un antiincrustante de pulido, libre de estaño y alto rendimiento. Por su controlada liberación de biocidas es muy efectivo como antivegetativo.

Usos Para fondo en embarcaciones (Obra viva), tanto para nuevas como para sus reparaciones y mantenimientos. Es un antivegetativo multicapa para periodos de servicio largos.

Información del Producto

Color Rojo, Negro y Azul Medio

Apariencia No aplica

Sólidos en volumen 47 +/- 2%

Espesor recomendado 100 micras (4 mils) en dos capas.

Rendimiento teórico 18.8 m²/l (1 mils con los sólidos en volumen y espesores recomendados).

NOTA: No están consideradas las pérdidas por métodos de aplicación, porosidad en la superficie, mezcla, ambientales, etc.

COV 450 g/l

Método de aplicación Pistola "airless", Pistola de aire, Brocha y Rodillo.

Tiempo de secado

Temperatura	Secado al Tacto	Entre Capas	Antes de inundar
-------------	-----------------	-------------	------------------

10° C	6 hrs.	20 hrs.	24 hrs.
25° C	4 hrs.	6 hrs.	20 hrs.
35° C	2 hrs.	4 hrs.	16 hrs.



FABRICA DE BROCHAS, BARNICES, VINILICAS,
ESMALTES E IMPERMEABILIZANTES

RECUBRIMIENTOS INDUSTRIALES

ANTIVEGETATIVO RIBO-5600

Aplicación	En lugares bien ventilados, por aspersión. La aplicación con brocha o rodillo, puede requerir más de una capa. Filtre el material antes de la aplicación.	
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	N/A	
Relacion de Mezcla	N/A	
Vida util	N/A	
Pistola sin aire	Recomendado	- Relación de la bomba 28:1 - Boquilla de .021'' a .023'' - Manguera de alta presión ID 3/8''
Pistola convencional	Recomendado	- Pistola DeVilbiss MBC o JGA - Capuchón de aire 704 ó 765 - Boquilla de líquido E
Adelgazador recomendado	Una mezcla de 60 % de MIBK, 40 % de XILENO en volumen.	
Presentación	Cubetas de 18 Litros.	