



# MADERAS

## BARNIZ MARINO

### LÍNEA

2003

### PRESENTACIONES

Medio de lamina

Litro de lamina

Galón de lamina

Cubeta de lamina

### DILUCIÓN

Xileno o thinner  
estándar 10% máximo

### RENDIMIENTO

10 - 12 m<sup>2</sup>/L

### BRILLO A 60<sup>a</sup>

90 Unidades mínimo

### APLICADORES

Brocha  
Aspersión

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Barniz de excelente eficiencia de acabado brillante y secado rápido, flexible y de excelente resistencia a los químicos, intemperie, rayado y al agua. por sus propiedades tiene un excelente resultado sobre madera y metal también puede utilizarse en yeso, concreto, mampostería, etc. en interiores y/o exteriores de casas habitación, edificios, escuelas, oficinas, fábricas, muelles y embarcaciones etc.

### PROPIEDADES AL ENVASADO

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tipo	ALQUIDAL FENOOLICO BREA	N.A.
Viscosidad	150 - 350	Cps
Densidad	0.89 - 0.97	Kg./L
Sólidos en peso	44.5 - 46.5	%
Tiempo de secado libre de huella	1	HORA MÁXIMO
Tiempo de secado duro	24	HORAS MÁXIMO

### RECOMENDACIONES

Por el alto contenido de resina, recomendamos que no se deje el envase abierto, de lo contrario se formara nata, de preferencia diluir con tolueno podrá también con thinner estándar (deberá probar antes) como solvente de aplicación. el rendimiento del material es alto, pero dependerá del grado de dilución, forma de aplicación, espesor aplicado y preparación de superficie. por lo anterior varia y por ello el rendimiento esta sujeto a las condiciones a las cuales se maneje. No deberá de ser mezclado con otros barnices.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar limpia y seca, libre de basura, impurezas, polvo, grasa o solventes. Para superficies nuevas de madera deberá de sellar superficie con sellador profesional de IPESA y asentar con lija para mejor compatibilidad y disminuir el rechupado e incrementar el rendimiento. Para superficies ya pintadas deberá de eliminar pintura suelta y asentar con lija para mejor compatibilidad y disminuir el rechupado e incrementar el rendimiento.

### INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACIÓN

- No respirar vapores del producto, ventilar área
- No mezclar con otros productos
- No ingerir alimentos durante su uso
- En caso de ingestión no provocar vomito, acudir de inmediato al medico
- En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir al medico



# MADERAS

## BARNIZ MARINO

### LINEA

2003

### ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Estiba no mayor de 4 cubetas y/o seis cajas que contengan botes de 1 o 4 l., sobre tarimas bajo techo en un lugar seco y a temperatura no mayor de 50 °c

### PRESENTACIONES

- Medio de lamina
- Litro de lamina
- Galón de lamina
- Cubeta de lamina

### DILUCIÓN

Xileno o thinner  
estándar 10% máximo

### ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

Nota 1: Para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA

Nota 2: Se sugiere para un mejor desempeño del producto se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado.

### CONTROL DE CAMBIOS

No. Revisión	Fecha	Motivo
00	Agosto 2009	Oficialización del Sistema de Gestión de la Calidad

### RENDIMIENTO

10 - 12 m<sup>2</sup>/L

### BRILLO A 60<sup>a</sup>

90 Unidades mínimo

### APLICADORES

- Brocha
- Aspersión