

# **BARNIZ MARINO AL DISOLVENTE**

## **DESCRIPCIÓN**

Barniz alquidico de fácil aplicación con filtros ultravioletas. Mayor resistencia en ambientes marinos y de agua dulce. Gran retención del brillo

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Acabado: Brillante
- Color: Incoloro
- Rendimiento: De 6 a 9 m<sup>2</sup>/litro.
- Secado: 6-7 horas / Repintado: 24 Horas.

## **OTRAS PROPIEDADES**

Barniz especialmente indicado para embarcaciones de recreo, pesca y construcciones en zonas costeras con ambientes muy húmedos.

## **MODO DE EMPLEO**

### **\* SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

Lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo y eliminar resinas.

Remover bien el envase, la superficie a tratar debe estar; limpia, lijada y exenta de sal (lavar bien la superficie para eliminar restos de sal). No se debe barnizar ni con rocío ni a pleno sol, se debe aplicar en capas delgadas y dar un lijado entre capas.

Para una mejor protección de la madera al exterior, aplicar Fondo impregnación antitaninos al disolvente y terminando con 2 ó 3 capas de Barniz marino al disolvente.

### **\* MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES PINTADAS Y EN BUEN ESTADO:**

Cuando el barniz viejo sea de poliuretano o catalizable, imprescindible lijar toda la superficie a fondo para eliminarlos por completo.

Si solo está desprendido o agrietado, el método a seguir será el siguiente;

- Eliminar con rasqueta y lijar el barniz desprendido.
- Impregnar con Fondo Impregnación Antitaninos al disolvente para garantizar la protección.
- Aplicar una capa general y delgada de Barniz Marino al disolvente, dejar secar y terminar como si fuera madera nueva.
- En casos en los que se hubiera dado anteriormente aceite de linaza, se eliminará completamente con disolvente, rasqueta, lija, etc., procediendo

después a su preparación como superficies no preparadas para que el resultado sea el óptimo.

**\* MANTENIMIENTO DE SUPERFICIES PINTADAS Y EN MAL ESTADO:**

- Eliminar totalmente todo lo que tenga la superficie y proceder a su pintado como en superficies no preparadas.

## OBSERVACIONES

No aplicar con temperaturas inferiores a -5 ° C o si hay riesgo de lluvias y heladas antes de su secado completo.

La duración y eficacia de la impermeabilización dependen del espesor del producto aplicado.

La pintura debe almacenarse en botes cerrados herméticamente al abrigo de heladas y de la acción directa de los rayos de sol.

Se aconseja un tiempo de almacenamiento no superior a 1 año.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual

Revisión: 0

Fecha: 29/07/2013