



## FICHA TECNICA

# PROCOBAR NAUTIC

**Código: 126.1868**

**Grupo: Productos para la madera**

### **DESCRIPCIÓN**

Barniz transparente a base de resinas sintéticas con suave color ambarino.

### **PROPIEDADES**

- \* Excelente brillo y transparencia.
- \* Muy buena resistencia al roce.
- \* Excelente resistencia al agua dulce o salada.
- \* Gran dureza y elasticidad.
- \* Muy buena resistencia al exterior.
- \* Totalmente lavable.

### **USOS**

Por su excelente dureza y resistencia a la intemperie, al agua y a los roces está muy indicado para el barnizado de toda clase de construcciones de madera tanto en interiores como en exteriores y especialmente para embarcaciones, debido a su contacto continuo con el agua y ambiente marino. También está indicado su empleo en puertas, ventanas, mesas, sillas, etc., especialmente cuando los objetos están sometidos a condiciones severas de humedad, como ocurre en cocinas y cuartos de baño.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Vehículo fijo</b>	Resinas alquídicas modificadas.
<b>Disolvente</b>	Hidrocarburos alifáticos.
<b>Brillo</b>	Brillante.
<b>Color</b>	Incoloro (suave color ambarino).
<b>Contenido en sólidos</b>	48% ± 2 en volumen. 55% ± 2 en peso.
<b>COV</b>	395 g/L
<b>Densidad</b>	0,9 ± 0,02 Kgr/Lt.
<b>Viscosidad</b>	83 ± 2 C.F. 4
<b>Secado a 23°C. y 50% H.R.</b>	Sin pegajosidad: 6 - 8 horas.
<b>Repintado</b>	24 horas.
<b>Rendimiento teórico</b>	12 - 16 m <sup>2</sup> /Lt. aproximadamente.
<b>Espesor de película</b>	60-80 micras húmedas. 30-40 micras secas.

El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

**MODO DE EMPLEO****CONDICIONES DE APLICACIÓN****Temperatura de aplicación** 5 y 40°C.**Máxima humedad relativa** 85 %

<b>Útiles de Aplicación</b>	<u>Brocha/rodillo</u>	<u>Pistola aerográfica</u>
<b>Disolvente</b>	160.0920	160.0920
<b>Dilución</b>	No es necesario	5-10% en volumen

**Limpieza de útiles** Disolvente Sintéticos y Grasos 160.0920 o Limpín 152.0923**SISTEMAS DE APLICACIÓN**

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

**Preparación previa**

La superficie ha de estar seca y completamente limpia de polvo, grasas, ceras, sal, etc.

**Madera nueva** La primera capa se dará con el producto diluido al 15-20%. Pasadas 24 horas, líjese suavemente y aplicar las capas siguientes con el producto sin diluir.**Madera barnizada** Si el barniz antiguo se encuentra en buen estado, limpiar, lijar la superficie y aplicar Procober Nautic.  
Si el barniz se encuentra en mal estado, agrietado, blanquecino o mal adherido, eliminarlo mediante lijado o con Quitapinturas y proceder como en madera nueva.**Superficies pintadas** Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.**OBSERVACIONES**

Es conveniente lijar suavemente entre capas para obtener la máxima adherencia. Si se desea proteger la madera contra insectos, pudriciones y manchas de hongos, aplíquese como capa de fondo Procotec Fondo Incoloro. Para obtener la máxima duración en exteriores se aconseja dar tres capas de Procober Nautic

**INFORMACIÓN ADICIONAL****Precauciones de Uso y Manipulación**

Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos. Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.

**Instrucciones de Seguridad**Consultar etiquetado del envase.  
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.**Tiempo de almacenaje**

36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.

