



## FICHA TECNICA RESINA 3 COMPONENTES (BARNIZ) - VINILO LÍQUIDO NAUTICO -- NAUTICAL LIQUID VINYL

**DESCRIPCIÓN:** Barniz de 3 componentes diseñado para la reparación y repintado de embarcaciones. Destaca por su excelente resistencia al rayado y combustibles. Aplicación sencilla. Excelente flexibilidad y comportamiento a exterior.

Específicamente diseñado para el sector de la náutica.

**USO RECOMENDADO:** Revestimiento protector y/o decorativa removible para todo tipo de superficies de la embarcación, a excepción de aquellas superficies porosas

### DATOS TECNICOS:

Color:	Translúcido
Acabado:	HIGH GLOSS
Contenido en sólido:	13,5%
Rendimiento práctico:	7.00 m2/3,25litro KIT
Punto de inflamación:	30°C

**CONTIENE:** Xileno, Acetato de butilo, C9 aromáticos (benceno<0.1 %), etilbenceno.

### DETALLES DE LA APLICACIÓN:

Pistola de aire (HVLP)/Convencional (alimentación por gravedad)/Convencional (alimentación por succión) / convencional (alimentación por presión)

Boquilla de fluido:	1.4 -1.6 mm
Presión de aire:	2.0 bar/2.5 bar en la boquilla
Intervalo de repintado:	10 - 20 min 20°C
Curado 75%:	12 hora(s) 20°C
Curado total:	48 horas 20°C
Seguridad:	Manipular con cuidado.

Observar las etiquetas de seguridad en los envases antes y durante el uso.

Consultar las Fichas de Datos de Seguridad TRIDENT NAUTIC y seguir las regulaciones locales o nacionales.

### PROPIEDADES PRINCIPALES:

- Resistencia al ozono/UV
- Removible/Pelable
- Amplia compatibilidad con disolventes orgánicos no polares
- Tiempo de secado corto al aire (20°C)
- Acabado alto brillo
- Anti crash
- Resistente a combustibles
- Pulimentable
- Se puede reparar

### DISOLVENTES COMPATIBLES:

- Acetato de butilo 100%

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Antes de empezar a pulverizar high gloss TRIDENT NAUTIC y obtener el resultado deseado, será muy importante preparar a conciencia la superficie donde se vaya a aplicarlo. Se requiere aplicar entre 4-6 capas (mínimo) de vinilo sobre la superficie deseada.

**INSTRUCCIONES:** Producto formado por 3 componentes. Mezclar la proporción 2:1 con catalizador adjunto y añadir 10% sobre el peso total el reductor 150ml. Aplicar en 2 manos, la primera mano deberá ser fina y transcurrido 5-10 min aplicar la 2 mano cargada (relacar si es necesario). Se recomienda realizar una prueba en otra área antes de usarlo en la superficie deseada. El vinilo TRIDENT NAUTIC debe estar perfectamente seco y estirado antes de aplicar el barniz (mínimo 6-8 horas).

**CONSIDERACIONES:** Líquidos y vapores inflamables. Nocivo por inhalación. Puede provocar irritación cutánea. Usar elementos protectores ((gafas, guantes, mascarilla profesional, traje completo y con las precauciones para evitar que el producto afecte a otros elementos próximos).

# TRIDENT NAUTIC



## FICHA TECNICA RESINA 3 COMPONENTES (BARNIZ) - VINILO LÍQUIDO NAUTICO -- NAUTICAL LIQUID VINYL

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quitarse inmediatamente las piezas contaminadas y aclarar con abundante agua la zona afectada. En caso de incendio usar un extintor de polvo ABC.

**APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Aplicar el producto a unos 20-25cms de la pieza siempre con pasadas finas a la superficie. Entre capas deben transcurrir al menos 10 minutos. Al tacto seca en 10-30 minutos, pero para un curado total aproximado 36 horas. Se recomienda que la primera capa sea fina y ligera, evitando hacer pasadas cargadas, para el resultado deseado.

(Es recomendable utilizar mascarilla profesional durante su aplicación).

No aplicar bajo exposición directa a la luz solar. En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

**SECADO Y CURADO:** Para garantizar una buena estabilidad molecular del producto de TRIDENT NAUTIC y, por tanto, de sus características, es importante dejar secar la pintura de vinilo líquido mínimo 6-8 horas antes de su uso, cambios de temperatura, etc. Esto es de vital importancia para garantizar un buen acabado, duración y adhesión. El curado total de TRIDENT NAUTIC es de 24 horas (vinilo), más 24 horas del barniz. Recuerde que puedes retirar TRIDENT NAUTIC cuando desee, tirando de él y conservando la superficie totalmente intacta y limpia.

### OBSERVACIONES:

Agitación

Mezcle bien el producto antes de su uso

Se recomienda realizar una pequeña prueba en una superficie pequeña

### CONDICIONES DE ALMACENAJE:

Debe evitarse la exposición a variaciones de aire y temperatura. Evite la exposición directa a luz solar.

Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar a temperaturas: 5°C - 30°C

Esta Ficha Técnica sustituye a las editadas con anterioridad. Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso y caducan a los cinco años. \*Marca registrada por TRIDENT NAUTIC.