

NOMBRE DEL PRODUCTO	BARNIZ MARINO TRANSPARENTE	
DEFINICIÓN TÉCNICA	BARNIZ MARINO	
DILUYENTE	TS-1020	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Barniz marino para proteger la madera expuesta a exteriores, puede aplicarse sobre puertas de baño, portones, cercas de madera y muebles en general. Ideal para ambientes de climas húmedos o salinos.</i>	
DESCRIPCIÓN	<i>Barniz fenólico de excelente flexibilidad y poder de llenado. Alta protección contra la radiación ultravioleta y excelente resistencia a la salinidad.</i>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C % Sólidos Viscosidad CF/4 a 25°C Aspecto Físico Tiempo de secado al polvo Tiempo de secado entre manos Tiempo de secado final..... Tiempo de curado final..... Manos recomendadas Caducidad	0.88 – 0.93 Según Brillo Según brillo Líquido Amarillo 2 horas 5 – 8 horas 24 horas 15 días 2 – 3 1 año
TIPO DE APLICACIÓN	BROCHA	PISTOLA
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	20seg CF#4 a 25°C	
GRAMAJE RECOMENDADO	150 -200gr/m ²	

NOTAS:

CLAVE	PRODUCTO	VISCOSIDAD CF#4, seg	% SÓLIDOS	UNIDADES DE BRILLO	% DILUCIÓN
HI-0900	Barniz Marino Transparente Brillante	73 – 79seg	51 – 55%	80 – 90	30 – 40%
HI-0940	Barniz Marino 50 UB Semi-mate	29 – 35seg	40.5 – 44.5%	54 – 58	10 – 20%

- Es de suma importancia mezclar perfectamente el material antes de usarlo.
- BARNIZ MARINO HI-09XX, es ideal para climas tropicales, este material puede tener exposiciones parciales al agua (salpicaduras), sin embargo NO se recomienda usarlo en piezas o materiales sumergidos en agua.
- BARNIZ MARINO HI-09XX protege la madera, dejando una película resistente y flexible. Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos para garantizar la protección, con intervalos de tiempo de 5 a 8 horas entre mano y mano.
- La preparación de la superficie a tratar es muy importante para garantizar que el HI-09XX ofrezca el máximo desempeño en protección.
- Se recomienda el uso de este material en maderas que no hayan sido barnizadas; si la superficie a tratar es un mueble que estuvo expuesto en exterior, sin barnizar, se recomienda lavar primero con agua y jabón, frotar con un cepillo suave y dejando secar 24 horas. En caso de que la madera estuviera barnizada, es conveniente retirar los restos de barniz con removedor AR-0001. Para ambos casos después del lavado y haber esperado 24 horas de su secado, es necesario lijar la superficie con lija grano 120 -150.
- Aplicar la primera mano de HI-09XX BARNIZ MARINO en la superficie a proteger, (incluso se puede aplicar el HI-01XX aceite impregnante, para impartir color) asegurándose de cubrir toda la superficie, en especial en las cabezas de la madera y donde la madera haya sufrido cuarteaduras; dejar secar 24 horas. Lijar para cortar el repelo de la madera.
- Aplicar la segunda mano de HI-09XX, dejar secar de 5 a 8 horas, en caso necesario aplicar una tercera mano. En la última mano dejar secar 24 horas.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco. Es necesario que el producto en el envase se mantenga tapado después de usarlo, ya que el aire del ambiente puede actuar como oxidante generando que comience a secarse el producto.
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua

ADVERTENCIA: CONTIENE ACEITES SECANTES QUE PUEDEN PROVOCAR RIESGOS DE AUTOIGNICIÓN. LOS TRAPOS USADOS Y SIMILARES DEBERÁN PONERSE EN AGUA A O HUMEDECER LOS TRAPOS Y COLOCARLOS EN UN CONTENEDOR DE METAL SELLADO.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.