



# BARNIZ MAR Y MONTAÑA

## FORMATO DE VENTA

4L, 750ML


**WoodMark**  
 garantía  
 tkrom

## DESCRIPCIÓN

Barniz transparente brillante, a base de resinas sintéticas especiales, altamente protectoras de la madera, de excelente resistencia al agua, tanto dulce como salada. Totalmente lavable y muy resistente al exterior por la incorporación de filtros solares. Muy buena dureza y resistencia al roce y excelente elasticidad. Para proteger y embellecer todo tipo de construcciones u objetos de madera, tanto en interiores como en exteriores y especialmente el pintado de embarcaciones, puertas, ventanas, mesas, sillas, expuestas a ambientes severos o marinos.

## ÁMBITO DE APLICACIÓN

Exterior/Interior  
 Ambientes severos o marinos  
 Embarcaciones  
 Muebles  
 Estanterías  
 Puertas  
 Vallas  
 Ventanas y persianas

## PROPIEDADES

- Buena dureza
- Filtros solares
- Excelente penetración
- Bajo amarilleamiento
- Facilidad de aplicación
- Buena resistencia química
- Rápido secado
- Excelente adherencia

## DATOS TÉCNICOS

Composición química	Resina sintética	
Color	Incoloro	
Acabado	Brillante	
Densidad	0,93 ± 0,03 g/ml	UNE- EN ISO 2811-1
Viscosidad	70 ± 5 KU	UNE 48076
Sólidos en volumen	49 ± 2%	UNE-EN ISO 23811
Clasificación frente al fuego	A2-s1, d0 5236T24-2	UNE-EN 13501-1 (5236T24-2)
COV	< 500 g/L. Valor máximo permitido por la UE: 500 gr/L	2004/42/II A clasificación (i)
Rendimiento teórico	12-14 m <sup>2</sup> /L (40 micras secas)	
Tiempos de secado	Secado sin pegajosidad: 4-6 horas	
Tiempo de repintado	24 horas	
Dilución	10-15%	
Diluyente	TKROM DISOLVENTE 345 SINTETICOS Y GRASOS	
Limpieza	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### GENERALIDADES

En exteriores, no aplicar si se prevé lluvia, si se está a pleno sol del mediodía ni en días húmedos.

### SUPERFICIES DE MADERA NO PINTADAS

Efectuar un ligero lijado en seco para eliminar las fibras levantadas. Aislar las imperfecciones (nudos, orificios, vetas, juntas) mediante un aislante adecuado o masilla sintética. Se aconseja aplicar una primera mano de un protector fungicida de poro abierto para la madera y a continuación la primera mano diluida del 10% al 15% con TKROM BARNIZ MAR Y MONTAÑA para asegurar una buena penetración del producto. Se deberán dejar transcurrir 24 horas entre capa y capa como mínimo, lijando suavemente y eliminando el polvo. Se recomienda aplicar al menos tres capas para conseguir una máxima duración en exteriores.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### SUPERFICIES DE MADERA PINTADAS

Si el barniz está en buen estado, eliminar las zonas agrietadas y no perfectamente adheridas. Masillar las imperfecciones e irregularidades. Lijar toda la superficie y limpiar de polvo, grasa o suciedad y aplicar TKROM BARNIZ MAR Y MONTAÑA. Si el barniz está en mal estado, poco adherido, agrietado, desconchado, etc, eliminarlo por completo y proceder como se ha descrito para superficies nuevas.

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temp. Substrato	Min. + 5°C / Max. + 35°C
Temperatura Ambiente	5°C / 35°C
Punto de Rocío	La temperatura del soporte debe estar al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío para reducir el riesgo de desprendimiento o eflorescencia.

## SISTEMA DE APLICACIÓN

Sistema	Producto	Rendimiento	Dilución	Capas
IMPRIMACIÓN	WOODMARK LASUR DISOLVENTE	12-13 m <sup>2</sup> /L (20 micras secas)	N.A.	1 o 2
ACABADO	TKROM BARNIZ MAR Y MONTAÑA	12-14 m <sup>2</sup> /L (40 micras secas)	TKROM DISOLVENTE 345 SINTETICOS Y GRASOS	2

## RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

<b>Preparación del producto:</b>	Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto. Volver a agitar periódicamente. Ajustar viscosidad. En procesos largos se producirán evaporaciones, reajustar la viscosidad. Un disolvente excesivamente enérgico puede aconsejar disminuir la proporción del mismo.
<b>Método de aplicación:</b>	Puede aplicarse a brocha o pistola aerográfica. Aplicar con uniformidad y alargándolo al máximo para obtener como máximo 75 micras húmedas, de esta manera evitaremos tiempos de secado largos, arrugamientos, atrapar suciedades, etc. Para su aplicación a brocha diluir el producto según se ha indicado dependiendo de ser primera o sucesiva mano con la cantidad estipulada de Disolvente Tkrom 345 para Sintéticos o Disolvente Tkrom Aguarrás o Disolvente Tkrom Símil Aguarrás. Para su aplicación a pistola aerográfica, diluir del 5 al 10% con Disolvente Tkrom 345 para Sintéticos, hasta conseguir una viscosidad de 25 segundos copa Ford nº 4 a 25°C. Utilizar boquilla de 1,5-1,8 mm de diámetro y una presión de aire de 2,5-3,5 kg/cm <sup>2</sup> .

**DATOS ADICIONALES****Seguridad e higiene**

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de este producto, los usuarios deben consultar el etiquetado y la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del mismo, que contiene los datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones referidas a este tema. RESIDUO: PELIGROSO. CODIGO LER: 080111

**Almacenaje**

La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales no superiores a 30 °C ni inferiores a 5 °C será de 24 meses desde la fecha de fabricación. El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados, no deteriorados y protegidos de las heladas y de la acción directa del sol.

**Partida Arancelaria**

Código TARIC: 3208 90 91

**Nota**

La información técnica contenida en este documento se proporciona de buena fe, basada en ensayos de laboratorio y experiencia práctica en condiciones normales. Sin embargo, los datos pueden sufrir variaciones, especialmente en caso de tintado del material o uso de colores intensos, donde parámetros como la densidad o los sólidos en volumen, podrían verse afectados sin comprometer las prestaciones del producto. Se recomienda al usuario verificar la idoneidad del producto para su aplicación específica y solicitar para su consulta la ficha de seguridad del color correspondiente a través de su distribuidor.