

## MADERA

Art.8592

# TAPAPOROS AL AGUA



### DESCRIPCIÓN

Selladora del poro de la madera al agua que permite prepararla antes del barnizado. Regula la absorción de las capas posteriores de barniz, por lo que permite unificar el acabado y optimiza el consumo de producto. De fácil lijado y secado rápido, es compatible con los barnices de la línea Tollens Xilodex. No altera el color de la madera.

### APLICACIONES

Interior.  
Para el sellado de superficies porosas en carpintería, suelos de madera y bricolaje.

### PROPIEDADES

- Sella el poro
- Para acabados de calidad
- Fácil de lijar

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>COMPOSICIÓN</b>	<b>Vehículo:</b> Resinas acrílicas. <b>Disolvente:</b> Agua.
<b>DENSIDAD</b>	1,02 ± 0,03 Kg/L
<b>VISCOSIDAD</b>	54 ± 4 KU
<b>CONTENIDOS EN SÓLIDOS</b>	29 ± 2 %
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	8-10 m <sup>2</sup> /L/mano (aproximado y según soporte).
<b>SECADO</b>	30 minutos. Según espesor aplicado y temperatura ambiente
<b>REPINTADO</b>	3 horas.
<b>COV</b>	Cat.A/e límite 2010: 130 g/L. Cont. máx. COV: 130 g/L.

### PREPARACIONES DE SUPERFICIES

La madera debe estar exenta de ceras, limpia y seca (con menos del 15% de humedad). Maderas nuevas: Lijar la madera en sentido de la veta con lija de grano fino y limpiar. Eliminar resinas con símil aguarrás.

Maderas barnizadas: Eliminar completamente restos de barniz, decapando y/o lijando en sentido de la veta.

Maderas resinosas o tropicales y resto de superficies, consultar servicio técnico.

## MODO DE EMPLEO

<b>CONDICIONES AMBIENTALES</b>	Temperatura: De 5 a 35 °C (temperatura ambiental y del soporte).
<b>NÚMERO DE CAPAS</b>	1 o 2 capas en función de la absorción del soporte y el acabado.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha, pistola.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar una mano, dejar secar 3 horas y lijar la superficie. Eliminar el polvillo resultante. Aplicar una segunda si la madera presenta zonas irregulares.
<b>DILUCIÓN</b>	Producto listo al uso. Para pistola deberá diluirse máximo un 15% con agua hasta conseguir la viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

## CONSIDERACIONES

**CONSEJOS ECOLÓGICOS:** Los restos de pintura y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, si no depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse. Minimice el desperdicio de pintura estimando la cantidad de pintura que necesitará. Recupere la pintura no utilizada para darle un nuevo uso. La reutilización de pintura puede minimizar de forma eficaz los efectos ambientales sobre el ciclo de vida de los productos.

## SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y DECORACIÓN VINCULADOS

Esmaltado de puertas y carpintería de madera – interior y exterior. Barnizado al agua de carpintería de madera - interior.  
Renovación de suelos de madera en interior (parquet).

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Incoloro.
<b>ASPECTO</b>	Mate.
<b>ENVASES</b>	750 ml

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase original sin abrir, a cubierto y en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas (temperaturas entre 5 y 35°C). Un almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto. Periodo aconsejado de almacenamiento: 24 meses. Después este tiempo, se debe volver a inspeccionar la calidad del producto. Consulte a Cromology para obtener asesoramiento.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

## Información de contacto

Revisión: 0 - Fecha de edición: Enero 2025

TELÉFONO ASISTENCIA  
TÉCNICA MADERA 900 103 672  
Teléfono de Servicio de Atención  
al Cliente: 901 11 88 88

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.