

# TOLLENS

## MADERA

Art.8513

# BARNIZ ALTA RESISTENCIA MATE



### DESCRIPCIÓN

Barniz con resinas alcídicas de poliuretano que proporciona una gran resistencia a golpes, rayadas, al agua, a las manchas y una gran elasticidad. Acabado que resalta el vetado de la madera.

### APLICACIONES

Para maderas en paredes y techos, muebles, objetos, puertas y ventanas en interior.

### PROPIEDADES

- Interior
- Con poliuretano
- Flexible

### CERTIFICACIONES Y ENSAYOS

- EUROCLASES – REACCIÓN AL FUEGO: B-s1, d0

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### COMPOSICIÓN

**Vehículo:** Resinas alquídicas uretanadas

**Pigmentos:** Micropigmentos transparentes sólidos a la luz.

**Disolvente:** Hidrocarburos alifáticos.

#### DENSIDAD

0,93 ± 0,05 Kg/L

#### VISCOSIDAD

COPA FORD 4: 120 ± 10"

#### CONTENIDOS EN SÓLIDOS

55 ± 2 %

#### RENDIMIENTO TEÓRICO

14-16 m<sup>2</sup>/L/mano (aproximado y según soporte).

#### SECADO

5-6 horas. Según color, espesor aplicado y temperatura ambiente

#### REPINTADO

12-24 horas.

#### COV

Cat.A/e límite 2010: 400 g/L. Cont. máx. COV: 400 g/L.

### PREPARACIONES DE SUPERFICIES

La madera debe estar exenta de ceras, limpia y seca (con menos del 15% de humedad). No aplicar sobre maderas tropicales o excesivamente resinosas ya que puede afectar al secado del producto.

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 restos de barniz suelto y desconchado decapando y/o lijando en sentido de la veta. Si se desea resaltar la veta, eliminar las capas de barniz antiguo hasta llegar a la madera.

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>	2 capas. El color de la superficie y tipo de madera condiciona el color final obtenido. Con cada mano, el color oscurece.
<b>HERRAMIENTAS</b>	Brocha, pistola, rodillo.
<b>IMPRIMACIÓN</b>	Xilodex Fondo al Disolvente (Art. 8574 ) para una eficaz protección frente a insectos y hongos.
<b>APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Aplicar las capas de barniz, lijando entre capas una vez seco y eliminando el polvillo resultante.
<b>DILUCIÓN</b>	Producto listo al uso. Para pistola deberá diluirse máximo un 15% disolvente sintético hasta conseguir la viscosidad adecuada.
<b>LIMPIEZA</b>	Disolvente para sintéticos.

## 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

Barnizado de carpintería de madera al disolvente en interior y exterior cubierto.

## PRESENTACIÓN

<b>COLORES</b>	Incoloro y 15 colores tono madera y 30 colores decoración.
<b>TINTOMETRÍA</b>	Colorbox Decoración Base TR
<b>ASPECTO</b>	Mate.
<b>ENVASES</b>	Incoloro: 250 ml, 750 ml y 4 L. Formato 250 ml no tintométrico. Colores: 750 ml y 4 L.

## PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

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

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas.

24 meses en envase original cerrado.

#### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

#### Información de contacto

Revisión: 1 · Fecha de edición: 20/01/2020

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.



**TOLLENS**