



# TINTE AL DISOLVENTE

*Ficha Técnica*  
**TINTES**

FICHA Nº 50-  
CODIGO: T-05

**DESCRIPCIÓN:** Tintes especiales para la madera diluidos con disolventes orgánicos para su fácil aplicación.

**CAMPO DE APLICACIÓN:** Tinte para dar directamente sobre la madera antes de barnizar, dando el tono deseado y resaltando el veteado de la madera. También se puede incorporar a la mezcla del barniz al disolvente

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Color:</b>	Roble. Nogal. Embero. Avellana. Caoba. Naranja. Rojo. Sapelly y Negro
<b>Rendimiento</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> por litro aproximadamente
<b>Peso específico:</b>	0,82 ± 0,05 gr /c.c.

## NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

<b>Aplicación:</b>	Aplicar con brocha siempre en el sentido del veteado
<b>Barnizado</b>	6 Horas a 20 °C
<b>Limpieza utensilios</b>	Disolvente Poliuretano o Nitro
<b>Envasado:</b>	1, 5, 25 litros

**Observaciones:** Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, etc.

### Aplicación:

Agitar antes de usar. Antes de aplicar el tinte la madera debe estar bien lijada y limpia de otros barnices, pinturas, ceras, etc. Aplicar siempre en el sentido de la veta con brocha. Se puede aumentar la intensidad del color dando otra segunda mano. Si se quiere rebajar la intensidad del color diluir con el disolvente apropiado. También se puede crear nuevas tonalidades mezclando los colores entre sí. Se puede pasar el poro una vez seco el tinte o bien cuando se aplica la primera mano de fondo o barniz

No utilizar ni almacenar por debajo de 5 °C ni por encima de 30 °C

**Almacenamiento:** Se aconseja almacenar en lugares frescos, protegidos de la luz solar y los envases deben de estar tapados para evitar la evaporación de sus disolventes. No se recomienda almacenar mas de seis meses.

**Precauciones:** Guardar fuera del alcance de los niños y del fuego. Tener una adecuada ventilación. En caso de ingestión accidental, llamar al telf: 91 675 19 98. Dpto. Atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

**Nota:** IPLISA, se reserva la mejora de la formula a partir de esta.

