



pinta bien..!

## INFORMACION TECNICA

TINTES PARA MADERA EN COLORES AMARILLO, ROJO, ROJO INGLES, ROJO INGLES INTENSO, AZUL, BROWN, CAOBA, MIEL, CAMELO, NEGRO, VINOTINTO, BROWN PLUS, CAOBA PLUS, MIEL PLUS Y CAMELO PLUS.

REFERENCIAS: 81-03, 81-05, 81-08, 81-09, 81-15, 81-26, 81-27, 81-28, 81-29, 81-30, 81-37, 81-76, 81-77, 81-78 y 81-79

DESCRIPCION: Solución de pigmentos especiales altamente concentrada en una mezcla de disolventes adecuada. Compatibles con productos nitrocelulósicos y catalizados al ácido.

USOS: Se recomienda para colorear madera natural o enchapes, para colorear productos nitrocelulósicos o catalizados al ácido y para realizar decorados marmólizados, simulación de vetas de madera u otros sobre bases catalizadas. Siempre en muebles, superficies u objetos de madera de uso interior.

### PROPIEDADES FISICAS

APARIENCIA: Líquido del color correspondiente, de baja viscosidad.

PESO/ GALON: 3.25 a 3.31 Kg. (Para todas las referencias).

VISCOSIDAD EN COPA FORD  
No. 4 A 20 °C, SIN DILUCIÓN : 10 a 12 seg. (Para todas las referencias).

### CONDICIONES DE APLICACION

SUPERFICIE: Aplicar con pistola a baja presión, trapo o estopa sobre madera, aglomerados o materiales afines, cuidando que la superficie a pintar esté libre de grasa, polvo o demás agentes contaminantes.

PREPARACION: Se puede aplicar sin diluir pero cuando se necesite puede ser diluido con thinner en la proporción requerida.

SECADO: Al tacto: 2 a 5 minutos cuando se aplica puro, en mezcla depende del sistema en el cual se mezcle. Además depende del espesor de película aplicado y de las condiciones ambientales.

PRECAUCION: Al mezclar los tintes para madera con productos catalizados al ácido no exceder el 5.0% sobre la mezcla total. Se deben almacenar en lugares frescos, ventilados y alejados de fuentes de ignición ya que contiene solventes orgánicos inflamables. Durante su aplicación se debe utilizar adecuada protección respiratoria y de contacto.



pinta bien..!

## INFORMACION TECNICA

**Las indicaciones de esta ficha técnica se dan como orientación sobre el comportamiento de los productos, pero se sugiere a los clientes inspeccionarlos y ensayarlos bajo sus condiciones particulares de aplicación, ya que las características de los procesos y las condiciones ambientales pueden afectar el comportamiento de los mismos.**

---