

**FICHA TECNICA**

Edición: Enero 2007

**1. Producto: *BARNIZ TINTE SATINADO*****Cód. D0 218 ...**

*Barniz satinado para la protección y decoración de la madera en interiores, en una gama de ocho colores.*

- \* **Alto brillo.**
- \* **Rapidez de secado.**
- \* **Excelente brochabilidad.**
- \* **Extraordinario efecto decorativo. Colores de maderas nobles.**
- \* **Bajo olor.**
- \* **Resistente al alcohol y agua caliente.**
- \* **Buena resistencia a la abrasión.**

**2. Características Técnicas:**

- \* Naturaleza: Alquídic uretanada.
- \* Acabado: Satinado.
- \* Color: Castaño 0100, Nogal 1705, Teka 0715, Roble Americano 1710, Nogal California 1706, Cerezo Oriental 1712, Caoba Africano 1711, Palisandro 0201.
- \* Rendimiento: 13-14 m<sup>2</sup>/lt. y mano, según estado de la superficie.
- \* Densidad: 0,91 ± 0,02 kg/lt
- \* Volumen de sólidos: 44 ± 1%.
- \* Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.
- \* Fuera de polvo: 45 min.
- \* Secado: 3 horas.
- \* Repintado: 5-7 horas.
- \* COV (Compuestos Orgánicos Volátiles) Muy alto mayor que el 50,00% Valor de la UE para el producto A/e: 500 g/L (2007), Contenido máximo en COV 483 g/L.

**3. Preparación de las superficies:****3.1. Superficies nuevas:**

La madera debe estar seca y limpia, lijar la madera en el sentido de las fibras y eliminar el polvo. Aplicar una capa de barniz dejar secar convenientemente, lijar suavemente y eliminar polvo.

Los nudos resinosos deben tratarse previamente y aislar.

**¡ Atención !** las maderas de alto contenido en materias grasas no toleran los tratamientos con productos base disolvente, solo algunos acrílicos base agua. Consultar al proveedor de la misma.

**3.2. Repintado:**

Si el barniz viejo tiene buena adherencia, lijar suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado, eliminarlo por completo, al igual que la capa superficial de la madera que estuviera en malas condiciones. Lijar y eliminar el polvo. En superficies lacadas o esmaltadas proceder del mismo modo.

Otras superficies, consultar con el *Servicio Técnico de Valentine. Teléfono 902 100 089.*

## FICHA TECNICA

**Producto:** *BARNIZ TINTE SATINADO*

**Cód. D0 218 ...**

### 4. Modo de empleo:

- \* Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- \* Aplicar a brocha o pistola aerográfica, a espesores de 25-35 micras secas por mano.
- \* Para aplicar a pistola diluir con un 15% y a brocha con el 5% de DISOLVENTE PARA SINTETICOS de Valentine.

Aconsejamos 2-3 manos de acabado para obtener las mejores prestaciones del producto, en maderas nuevas lijar la primera mano para eliminar el repelo de la madera.

- \* Limpiar los útiles empleados con DISOLVENTE PARA SINTETICOS.

El valor de COV's referido en el apartado 2 es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros.

No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezcla con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

### 5. Envase y etiquetado:

**Formatos:** 4 lt - 0,750 lt. – 0,250 lt.

**Precauciones:** Inflamable. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. Evítese el contacto con la piel. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Contiene bis 2 etilhexanoato de cobalto, 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica.

### 6. Conservación:

- \* En envases de origen bien cerrados al abrigo del frío y calor, 2 años.

### 7. Aplicaciones:

*Barniz para la restauración de muebles, puertas, ventanas, marcos etc. aportando o realzando el color deseado. Puede emplearse en el barnizado de madera blanca, obteniéndose simultáneamente la tonalidad de madera noble y un acabado satinado, duro y resistente al roce.*

*Al tratarse de un producto semi-transparente la tonalidad se intensifica con el número de capas, por lo que sugerimos realizar un ensayo previo. Obtenida la tonalidad deseada se puede realzar el acabado con una capa de BARNIZ POLIURETANO SATINADO.*

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.