

## T I N T E S N A B E R S A L

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Colorantes al disolvente concentrados o en solución. Colorantes con buena resistencia a la luz y al repintado, rápido secado, fácil aplicación y buena penetración en la madera. Permiten obtener colores brillantes, transparentes y con tonos intensos. Principales campos de uso en mobiliario en general.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

<b>Densidad (ISO 2811):</b>	0.805 -1.100 +/- 0.021 gr/ml Depende del color y del tipo de producto.
<b>Viscosidad ASTM D 1200</b>	No aplicable
<b>Contenido en sólidos, 2 h 120°C</b> (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	0.1 -30% Depende del color y del tipo de producto.
<b>Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200</b>	No aplicable
<b>Sólidos de mezcla:</b>	No aplicable
<b>Tiempos de secado:</b> (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	<b>Secado al polvo:</b> No aplicable <b>Secado al tacto:</b> No aplicable <b>Tiempo de manipulación:</b> No aplicable
<b>Brillo (60°) ISO 2813</b> (120-140 g/m <sup>2</sup> aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

<b>Substrato:</b>	Diferentes tipos de maderas macizas o chapas .Es conveniente un buen lijado con un papel de lija de 120-150 antes de aplicar el tinte.
<b>Composición de la mezcla:</b>	
<b>Instrucciones de uso:</b>	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
<b>Vida de la mezcla:</b>	No aplicable
<b>Cantidad a aplicar:</b>	La necesaria en cada tipo de tinte y de aplicación.
<b>Métodos de aplicación:</b>	Pistola aerografica, rodillo e inmersión dependiendo del tipo de formulación utilizada
<b>Limpieza:</b>	Disolvente Limpieza / R
<b>Tipo de envase:</b>	1L. 20 L. 200 L. 1000L.
<b>Caducidad:</b> (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	<b>Tintes Nabersal:</b> 12 meses <b>Disolvente Nabersal Pistola:</b> 12 meses <b>Disolvente Nabersal Rodillo:</b> 12 meses <b>Disolvente GLE:</b> 12 meses

### OBSERVACIONES

Para mejorar la aplicación, aspecto y repintabilidad a pistola, rodillo o inmersión se puede utilizar SOLUCIÓN INCOLORA TINTES DE IMPRESIÓN.

Esta gama está disponible en TINTE NABERSAL CONCENTRADO o diluido con las siguientes presentaciones: DISOLVENTE TINTES DT: Especialmente diseñado para la gama de TINTES TM NABERSAL/C de muy rápido secado y UNIFORMIDAD, mayor que con DISOLVENTE NABERSAL A PISTOLA. DISOLVENTE NABERSAL A PISTOLA: De rápido secado ofreciendo gran uniformidad. DISOLVENTE NABERSAL A RODILLO: De gran estabilidad y transferencia especial para aplicar a rodillo. DISOLVENTE GLE: para aplicación a pistola de secado lento para realzar las mallas de la madera.



La gama TINTES NABERSAL CONCENTRADOS está disponible en 7 colores básicos (Amarillo Limón, Amarillo, Naranja, Pardo, Rojo, Azul y Negro). A partir de estos TINTES NABERSAL CONCENTRADOS se ha elaborado una carta de colores básicos y exclusivos denominada TINTES TM NABERSAL / C preparada para mostrar el amplio espectro de tonos de madera típicos preparados con estos concentrados. Son 16 tonos diferentes denominados Natural, Maíz, Merisier, Nogal Castaño, Avellana Claro, Cerezo, Miel, Nogal Rojizo, Nogal Claro, Wenge Claro, Avellana Claro, Caoba Ingles, Nogal Oscuro, Wenge oscuro, Caoba Vivo y Caoba Oscuro.

Se pueden repintar con Poliuretanos y Lacas Nitrocelulosas sin problemas. Al repintar con productos de secado U.V. prestar especial atención a la adherencia sobre chapa y a la decoloración después de pasar por lámparas U.V. Para repintar con poliésteres Redox es necesaria la aplicación de un aislante como IMPRIMACION POLIURETANO RAPIDA.