

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	<b>BARNIZ ENTINTADO</b>
<b>DEFINICIÓN TÉCNICA</b>	<b>LACA DE NITROCELULOSA ENTINTADA</b>
<b>DILUYENTE</b>	<b>D-8000 de 5 a 15%</b>

<b>PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO</b>	<i>Barniz entintado, para aplicarse como acabado directo sobre la madera o superficies selladas con nitrocelulosa o poliuretano. Muy adecuado para realizar trabajos de barnizado en el hogar o de artesanía, para uso en interiores.</i>	
----------------------------------	---	---

*Definición de mercado*    *DIY= Hagalo usted mismo*    *TAR= Taller*    *PRO= Profesional*    *IND= Industrial*

<b>CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES</b>	<i>Línea de Barnices de nitrocelulosa entintados a base de colorantes, de excelente brillo y rápido secado; permite entintar y dar acabado al mismo tiempo, dejando ver las vetas de la madera.</i>
------------------------------------	---

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<i>Peso Específico a 25°C .....</i>	<i>0.95 a 0.97 gr/ml</i>
	<i>% Sólidos .....</i>	<i>36 a 40 %</i>
	<i>Viscosidad CF#4 a 25°C .....</i>	<i>25 a 30 seg</i>
	<i>Aspecto Físico .....</i>	<i>Líquido de color</i>
	<i>Tiempo de secado al polvo.....</i>	<i>6 a 10 min</i>
	<i>Tiempo de secado al tacto .....</i>	<i>10 a 15 min</i>
	<i>Secado entre mano y mano.....</i>	<i>30 a 40 min</i>
	<i>Tiempo de empaque .....</i>	<i>Mínimo 24 hrs</i>
	<i>Caducidad.....</i>	<i>2 años</i>

<b>TIPO DE APLICACIÓN</b>	<b>PISTOLA</b>	<b>BROCHA</b>	<b>AEROSOL</b>
<b>VISCOSIDAD DE APLICACIÓN</b>	<i>(Dilución 15% ) 16 a 18 seg. CF#4 a 25°C</i>	<i>Dilución 5%) 20 a 30 seg CF#4 a 25°C</i>	<b>DIRECTA</b>
<b>CANTIDAD DE MATERIAL</b>	<b>125 gr/m<sup>2</sup></b>	<b>130 a 150 gr/m<sup>2</sup></b>	<b>75 / 100 gr /m<sup>2</sup></b>



**TONOS DISPONIBLES:**

CLAVE	COLOR
LT-0112	Early American
LT-0114	Nogal
LT-0115	Nogal Clásico
LT-0116	Maple
LT-0117	Caoba Inglés
LT-0119	Caoba Clásico
LT-0120	Roble
LT-0121	Arce
LT-0125	Magnolia
LT-0127	Amaranto
LT-0129	Chocolate

**LINEA DISPONIBLE TAMBIÉN EN AEROSOL CON LA EXTENSIÓN.15 ( 425 ml)**

- Por ser de aplicación directa, los parámetros de calidad de la laca en aerosol cambian.

**NOTAS:**

- Los tiempos de secado varían de manera proporcional al gramaje aplicado, a mayores espesores de película se requerirá mayor tiempo de secado para permitir la evaporación total de los solventes contenidos en la misma. Las variaciones de la temperatura ambiente también influyen el secado del barniz; a temperaturas bajas el secado se alarga.
- Es posible usar la línea LT-01XX como producto único (tinte + sellado + acabado) en procesos económicos.
- A mayor cantidad de pasadas el color se va intensificando, los tonos el muestrario son aplicaciones a dos manos de 125 grs/m<sup>2</sup> c/u.

**PRECAUCIONES:**

- Durante su aplicación y secado se producen vapores de tipo orgánico; se recomienda el uso de mascarilla, gafas de seguridad y guantes, como equipo de protección personal, así como trabajar en un área bien ventilada.
- Se debe conservar este producto en su envase cerrado y almacenado en un lugar fresco, seco y a la sombra.

**IMPORTANTE:**

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.