

NOMBRE DEL PRODUCTO	BARNIZ ENTINTADO
DEFINICIÓN TÉCNICA	LACA DE NITROCELULOSA ENTINTADA
DILUYENTE	D-8000 de 15 a 20%

PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	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.	
----------------------------------	--	---

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	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.
------------------------------------	--

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C 0.93 a 0.97 gr/ml % Sólidos 38 a 42 % Viscosidad CF#4 a 25°C 25 a 35 seg. Aspecto Físico Líquido de color Tiempo de secado al polvo..... 6 a 10 min. Tiempo de secado al tacto 10 a 15 min. Secado entre mano y mano..... 30 a 40 min. Tiempo de empaque Mínimo 24 hrs. Caducidad..... 2 años
--------------------------------	--

TIPO DE APLICACIÓN	PISTOLA	BROCHA	AEROSOL
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	Dilución 15 -20 % con D-8000	Dilución 30% con D-500	DIRECTA
CANTIDAD DE MATERIAL	100 – 125 gr/m ²	75 a 100 gr/m ²	75 / 100 gr /m ²

COLORES DISPONIBLES:

CLAVE	COLOR	CLAVE	COLOR
LT-0100	TRANSPARENTE **	LT-0119	Caoba Clásico
LT-0112	Early American	LT-0120	Roble
LT-0114	Nogal	LT-0121	Arce
LT-0115	Nogal Clásico	LT-0125	Magnolia
LT-0116	Maple	LT-0127	Amaranto
LT-0117	Caoba Inglés	LT-0129	Chocolate

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

• Por ser de aplicación directa los parámetros de calidad en la presentación aerosol son diferentes a los reportados en el recuadro de características.

**** Con excepción del barniz transparente LT-0100 el cual no se encuentra en Aerosol.**

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.

• Para aplicaciones a pistola, se recomienda un máximo de 2 manos para evitar falta de secado o dureza final del material.

• A mayor cantidad de pasadas el color se va intensificando; Los tonos en el muestrario son aplicaciones a pistola a dos manos de 100 grs/m² c/u; Para aplicación a brocha se recomienda aplicar un máximo de tres manos debido a que se aplica menos material.

****Por esta razón se ha INCLUIDO el Barniz TRANSPARENTE, con el fin de combinar los colores y regular la Intensidad del Color deseado.**

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.

