

LACAS DE ACABADO TRANSPARENTE

- Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos en acabados brillantes y de 1 a 2 manos en acabados mates.
- Diluyente recomendado para nuestras lacas, es el **F-ND2010 Disolvente para Nitro**.
- **SECADO:** 20 a 30 minutos entre cada mano y 24 horas para su curado total.

DESCRIPCIÓN	DILUCIÓN
F-NT2500 - Laca Directa Brillante	10% a 20%
F-NT2515 - Laca Directa Mate	
F-NT2530 - Laca Directa Semi mate	

Lacas listas para usarse, diseñadas para obtener acabados de máxima calidad al menor costo, excelente nivelación, flexibilidad, dureza y secado rápido.

DESCRIPCIÓN	DILUCIÓN
F-NT2550 - Laca Brillante	60 a 80%
F-NT2560 - Laca Mate	
F-NT2570 - Laca Semi mate	

Lacas de nitrocelulosa de mediana dilución, que ofrecen buena tersura y nivelación, para aplicarse sobre sellador de nitrocelulosa o fondo de poliuretano.



fepyr



SAYER-SAT:

Servicio de Asesoría Técnica
Interior de la República y Área Metropolitana:
01 800 021 9333
Querétaro: 01 (442) 238 1805

Distribuidor Autorizado:

www.fepymexico.com

Sayer Lack Mexicana, S. A. de C. V.
Km.13.7 Carretera Libre Querétaro - Celaya.
Colonia San Isidro del Llanito, Apaseo el Alto Gto.
C.P. 38511

Folleto Clave: F-YA-1120

fepyr

PROCESO DE NITROCELULOSA TRANSPARENTE



**LA MEJOR OPCIÓN DE BARNIZADO
POR SU APLICACIÓN Y SECADO RÁPIDO.**



La línea de nitrocelulosa es ideal para barnizar sillas, closets, puertas y toda aquella superficie donde no se requiera resistencia física o química y el mueble sea para uso en el interior del hogar.

CARACTERÍSTICAS / SUGERENCIAS

- Fácil aplicación con brocha de pelo fino o pistola.
- Gran rendimiento, ya que algunos productos pueden diluirse hasta un 250%.
- Excelentes tiempos de secado, que se pueden adaptar en procesos en serie o al hogar.
- Selladores con excelentes propiedades de llenado del poro de la madera.
- Lijado fácil y rápido secado que te permite avanzar en tus procesos.
- Acabados tersos y transparentes en diferentes intensidades de brillo.

PREPARACIÓN DE LA MADERA

Es muy importante preparar bien la superficie a barnizar, ya que de ello dependerá obtener un buen acabado y durabilidad del barnizado.

La superficie tiene que estar libre de polvo, grasas y humedad, si ya fue barnizada y se encuentra en mal estado, retire el barniz por completo con **F-CR3001 Removedor**.

LIJADO DE LA MADERA

Manual: Se deberá lijar siempre en dirección a la veta de la madera con lija grado **220**, si se hace en forma cruzada, se notarán las rayas al momento de aplicar la tinta, si la madera está muy áspera, deberá lijar primero con lija grado **120** y posteriormente con la lija grado **220**.

Máquina orbital: Si la preparación de la madera se realiza con lijadora orbital, deberá usar lija grado **150** y posteriormente hacerlo de forma manual, en dirección a la veta de la madera con lija grado **220**, esto es con la finalidad de eliminar la raya circular que deja la lijadora.

RESANADORES

Resane las imperfecciones generadas por clavos y grapas durante el armado del mueble o grietas de la superficie, con nuestra amplia gama de resanadores que ofrece la línea **Fepyr**, estos resanadores se aplican con una cuña sólo en la parte dañada, espere 20 minutos para lijar el exceso con lija grado **220**.

BASE AGUA	BASE SOLVENTE
RESANADOR F-RA9014 Nogal F-RA9018 Caoba F-RA9022 Pino F-RA9083 Chocolate	MASILLA F-RS9050 Transparente

ENTINTADO

Si desea embellecer o resaltar las vetas de la madera usted puede aplicar una tinta:

• TINTA UNIVERSAL

F-TM10XX

Aplicación directa a la madera con trapo, brocha o pistola. Deje penetrar de 1 a 2 minutos y retire los excesos con un trapo limpio de algodón.

Si desea bajar un poco la intensidad del color, utilice **F-TM1000 Diluyente TM** en un máximo de 10%.

Disponible en 20 colores.

SECADO: 30 a 40 minutos para sobre aplicar cualquier proceso para interiores.

• TINTA AL ALCOHOL

F-TA15XX

Puede aplicar con un trapo de algodón (humedézcalo y extiéndalo en sentido a la veta de la madera) o pistola de aire. La aplicación deberá ser pareja y lo más uniforme posible.

Disponible en 18 colores.

SECADO: 10 minutos para sobre aplicar en cualquier proceso para interiores.



SELLADO

El propósito de sellar una madera es fijar la tinta, tapar los poros y eliminar el repelo, obteniendo una superficie ideal y tersa para la aplicación de una laca de acabado. En la primera mano es cuando se levanta el repelo de la madera, por lo que se recomienda dar una ligera asentada también con lija grado **360**.

- Dependiendo de la porosidad de la madera, aplique de 3 a 4 manos de cualquiera de nuestros selladores de Nitrocelulosa.

- Diluyente recomendado para nuestros selladores es el **F-ND2000 Diluyente Estandar para Nitrocelulosa**.

- Si existiera humedad en el ambiente ocasionada por frío o temperaturas superiores a 28 °C, se podría blanquear o generar burbujas en nuestras aplicaciones, por lo que recomendamos usar **F-ND2099 Retardador para Nitrocelulosa** en un 2%.

DESCRIPCIÓN	SÓLIDOS	DILUCIÓN
F-NS2100 - Sellador Directo	24%	10% a 20%

Sellador altos sólidos de baja dilución con alto poder de llenado, fácil de lijar y rápido secado, ideal para procesos en serie y en el hogar.

SECADO: 20 minutos entre manos y 60 minutos para aplicar acabado.

DESCRIPCIÓN	SÓLIDOS	DILUCIÓN
F-NS2127 - Sellador Profesional	42%	200%

Sellador altos sólidos con gran capacidad de dilución y un excelente balance entre economía y funcionalidad.

SECADO: 20 minutos entre manos y 60 minutos para aplicar acabado.

DESCRIPCIÓN	SÓLIDOS	DILUCIÓN
F-NS2145 - Sellador Altos Sólidos	44%	200%

Sellador de alto contenido de sólidos, rápido secado, alta viscosidad, gran rendimiento y excelentes propiedades de lijado.

SECADO: 25 minutos entre manos y 60 minutos para aplicar acabado.