

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-1130

ACABADO

Los acabados de poliuretano complementan el proceso, proporcionan excelente tersura, brillo y un matizado uniforme.

En acabados brillantes aplique un máximo de 3 manos y en acabados mates un máximo de 2 manos.

DESCRIPCIÓN	MEZCLA
F-PT5105 - PU Ultra Profesional Brillante	100%
F-PK4105 - Catalizador Ultra Profesional	50%
F-PD4000 - Disolvente Universal PU	10% al 20%

Acabado de poliuretano de buen brillo, de usos generales, adecuado para aplicarse en mueble armado, sobre fondo de poliuretano o polyester

SECADO: 20 minutos entre manos y 48 horas para su curado total.

DESCRIPCIÓN	MEZCLA
F-PT5151 - PU Ultra Profesional Mate	100%
F-PK4105 - Catalizador Ultra Profesional	50%
F-PD4000 - Disolvente Universal PU	10% al 20%

F-PT5153 - PU Ultra Profesional Semi mate	100%
F-PK4105 - Catalizador Ultra Profesional	50%
F-PD4000 - Disolvente Universal PU	10% al 20%

Acabados de poliuretano mates de secado rápido, con buena verticalidad, adecuados para procesos en serie, para muebles barnizados a poro abierto y cerrado, para aplicarse sobre fondo de poliuretano o polyester.

SECADO: 20 minutos entre manos y 18 horas para su curado total.



DESCRIPCIÓN	MEZCLA
F-PT5200 - Brillo Directo Universal	100%
F-PK5200 - Catalizador para Brillo Directo	100%
F-PD4000 - Disolvente Universal PU	20%

Acabado de poliuretano al alto brillo, de usos generales, adecuado para aplicarse en mueble armado y sobre fondos de poliuretano o polyester.

SECADO: 20 a 30 minutos entre manos y 24 horas para su curado total.

DESCRIPCIÓN	MEZCLA
F-PT5320 - Poliuretano Secado Rápido Mate	100%
F-PK4101 - Catalizador Profesional	50%
F-PD4000 - Disolvente Universal PU	40%

F-PT5340 - Poliuretano Secado Rápido Semi mate	100%
F-PK4101 - Catalizador Profesional	50%
F-PD4000 - Disolvente Universal PU	40%

Acabados de poliuretano mates de secado rápido, excelente nivelación y tersura, para muebles barnizados a poro abierto y cerrado, para aplicarse sobre fondo de poliuretano o polyester.

SECADO: 15 a 20 minutos entre manos y 12 horas para su curado total.



fepyr

PROCESO DE POLIURETANO TRANSPARENTE

**ELEGANCIA, TERSURA Y PROTECCIÓN,
LA MEJOR OPCIÓN.**



Los recubrimientos de **Poliuretano** son los de mayor difusión en el barnizado de muebles, por su gran versatilidad, alto contenido de sólidos y gran durabilidad, se pueden aplicar para prácticamente cualquier necesidad.

CARACTERÍSTICAS / SUGERENCIAS

En la línea de **Barnices de Poliuretano**, su secado se obtiene mezclando dos componentes de excelentes propiedades físicas y químicas, capaz de soportar el ataque de solventes y limpiadores de uso común, ideal para barnizar muebles y maderas en interiores como cocinas, baños, comedores, escritorios, recámaras, etc.

- Fácil aplicación; brocha de pelo fino o pistola.
- Gran rendimiento por sus excelentes propiedades de llenado con menos aplicaciones, por su alto contenido de sólidos mezcla, para dejar superficies a poro cerrado o semi cerrado.
- Fácil lijado y secado rápido que te permite avanzar en tus procesos, adaptándose a fabricación en serie o al hogar.
- Diferentes intensidades de brillo, acabados tersos y la dureza que se requiere para un acabado profesional y duradero.

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 **150** y posteriormente con la lija grado **220**.

Maquina 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	MASILLA
F-RA9014 Nogal	F-RS9050 Transparente
F-RA9018 Caoba	
F-RA9022 Pino	
F-RA9083 Chocolate	

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.

FONDO

El propósito de la aplicación del fondo de Poliuretano, es fijar la tinta, tapar el poro y eliminar el repelo de la madera, obteniendo una superficie ideal para la aplicación del barniz de Poliuretano como acabado.

- Dependiendo la porosidad de la madera, aplique de dos a tres manos de cualquiera de nuestros fondos, dejando secar entre mano y mano lo recomendado y respetar las horas de secado para asentar con lija grado **320** o grado **360** para aplicar acabado, en la primera mano es cuando se levanta el repelo de la madera, por lo que se recomienda asentar también con la lija grado **360**.

- Una vez mezclados los componentes se debe de utilizar antes de 4 horas, se recomienda ajustar la viscosidad cada hora. En climas muy cálidos o cuando se aplica un alto gramaje, es posible que se presenten problemas de gaseo o hervido, en estos casos se recomienda utilizar solvente **F-PD4020 Disolvente para acabados PU**. Los catalizadores de los barnices de poliuretano, son productos que reaccionan con la humedad del medio ambiente, se sugiere después de destapar el envase utilizarlo lo mas rápido posible, mantenerlo perfectamente tapado y protegido contra la humedad. En caso de que el liquido presente una apariencia turbia o azulada no se debe usar.



DESCRIPCIÓN	MEZCLA
F-PF4105 - Fondo Ultra Profesional	100%
F-PK4105 - Catalizador Ultra Profesional	50%
F-PD4000 - Solvente Universal PU	10% a 20%

Fondo de poliuretano de buen rendimiento, verticalidad, nivelación, rápido secado, de gran facilidad de lijado y buen poder de llenado.

SECADO: 25 minutos entre manos y 2 horas para aplicar acabado.

DESCRIPCIÓN	MEZCLA
F-PF4110 - Fondo Universal	100%
F-PK4101 - Catalizador Profesional	100%
F-PD4000 - Disolvente Universal PU	20%

Es un fondo de alta transparencia, buena humectación del poro, buen poder cubriente, nivelación y verticalidad.

SECADO: 30 minutos entre manos y 2 horas para aplicar acabado.

DESCRIPCIÓN	MEZCLA
F-PF4300 - Fondo Ind. Alta Transparencia	100%
F-PK4101 - Catalizador Profesional	50%
F-PD4000 - Disolvente Universal PU	40%

Es un fondo de rápido secado, alta transparencia, facilidad de lijado, nivelación y verticalidad, alto contenido de sólidos, por lo que se puede utilizar para acabados a poro abierto y cerrado.

SECADO: 15 a 20 minutos entre manos y 2 horas para aplicar acabado.