

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-1133

RESANADORES

Se recomienda resanar la superficie con nuestra línea de resanadores.

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 AL ACEITE

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.

ACABADO BRILLANTE

SELLADO DE LA MADERA

Poly Fepyr Cristal Brillante hace la función de sellador y acabado brillante a la vez.

PREPARACIÓN	PORCENTAJE DE MEZCLA	
	BROCHA	PISTOLA
F-PT8000-Poly Fepyr Cristal Brillante	100%	100%
F-PK8000-Catalizador p/ Poly Fepyr C.	25%	25%
F-PD8000-Diluyente para Poly Fepyr C.	40%	50%

APLICACIÓN: Aplicar 3 a 4 manos de **Poly Fepyr Cristal Brillante**, dando una ligera asentada con lija **YLE-0320** con estearato entre cada mano.

SECADO: De 6 a 8 horas entre cada mano, de 8 a 10 horas para aplicar acabado mate o semimate, 72 horas para uso moderado y el curado total será de 7 días.

ACABADO MATE O SEMIMATE

Para la aplicación de los acabados **F-PT8010 Poly Fepyr Cristal Mate** y **F-PT8040 Poly Fepyr Cristal Semimate**. Se recomienda sellar con **F-PT8000 Poly Fepyr Cristal Brillante**, mínimo con 3 manos, dando una ligera asentada con lija **YLE-0320** con estearato entre manos.

Lo anterior es muy importante, ya que al aplicar directo a la madera **Poly Fepyr Cristal Mate y Semi mate**, dará como resultado matizado disparejo y/o manchas blancas.

NOTA: Es importante que antes de la dilución, agite el producto con una pala limpia para incorporar el matizante que llega a sedimentarse. Así mismo durante la aplicación, mezcle constantemente para mantener homogénea la mezcla.

PREPARACIÓN	PORCENTAJE DE MEZCLA	
	BROCHA	PISTOLA
F-PT8010-Poly Fepyr Cristal Mate	100%	100%
F-PK8000-Catalizador p/ Poly Fepyr C.	25%	25%
F-PD8000-Diluyente para Poly Fepyr C.	50%	60%

PREPARACIÓN	PORCENTAJE DE MEZCLA	
	BROCHA	PISTOLA
F-PT8040-Poly Fepyr Cristal Semi mate	100%	100%
F-PK8000-Catalizador p/ Poly Fepyr C.	25%	25%
F-PD8000-Diluyente para Poly Fepyr C.	50%	60%

El tiempo de vida de los productos una vez hecha la mezcla es de 4 horas, por lo que se recomienda que no prepare cantidades mayores a las que se puedan aplicar en éste tiempo.

APLICACIÓN: Se recomienda aplicar una sola mano de **Poly Fepyr Cristal Mate o Semi mate**, si se aplican más manos, el acabado puede quedar lechoso (manchas blancas).

SECADO: 72 horas para uso moderado y el curado total será de 7 días.

fepyr

POLYFEPYR



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



INTERIORES

Dentro de la línea **Poly Fepyr** para interiores se cuenta con un fondo y acabados de poliuretano aromático transparente monocomponente, sólo requiere de diluyente para su aplicación, su secado es por medio de la absorción de humedad del medio ambiente.

USOS RECOMENDADOS

Poly Fepyr se recomienda para barnizar superficies que requieran un acabado flexible con alta resistencia física (golpes, tráfico peatonal, abrasión, etc.) y química (algunos solventes, agua y limpiadores de uso común en el hogar). Es ideal para **pisos de parquet, duela, cubiertas, pasamanos, lambrines, muebles de madera**, etc. Proporciona una capa transparente de gran tersura. También se recomienda para **loseta de barro, cemento, artesanías** y todas aquellas superficies que tengan poro y requieran ser recubiertas con un barniz.

- Estos productos deberán ser almacenados en un lugar fresco, seco y a la sombra.
- Para mejor extensión de la película, recomendamos que aplique los productos con brocha de pelo fino (pelo de camello o pony), pistola de aire o aplicador especial.
- Durante su aplicación y secado se despiden vapores, por lo que se recomienda usar mascarilla para gases.
- Se recomienda mantener el área ventilada.

PREPARACIÓN DE LA MADERA

Verifique que la superficie esté libre de polvo, grasas y/o humedad.

LIJADO DE LA MADERA

Se deberá lijar siempre en dirección a la veta de la madera con lija **YLA-0220**, 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 **YLP-0150** y posteriormente con la lija **YLA-0220**.

RESANADORES

Se recomienda resanar la superficie con nuestra línea de resanadores.

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 AL ACEITE 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

F-PF7260 Poly Fond de fácil lijado, ideal para sellar superficies de madera. Por su alto contenido de sólidos y baja viscosidad, humecta y tapa rápidamente los poros, dejando una superficie tersa y sin repelo, lista para recibir un barniz de acabado.

PREPARACIÓN	PORCENTAJE DE MEZCLA	
	BROCHA	PISTOLA
F-PF7260 - Poly Fond	100%	100%
F-PD7000 - Diluyente para Poly Fepyr	20%	30%

APLICACIÓN: Aplique de 2 a 3 manos, dando una ligera asentada con lija **YLE-0320** con estearato entre cada mano.

SECADO: Primer mano 6 horas, manos posteriores de 8 a 10 horas, dependiendo de la temperatura ambiente y de 24 a 48 horas para aplicar el acabado final.

NOTA: Para reducir tiempo de secado en el **F-PF7260 Fondo** y en el **F-PT7000 Acabado**, se deberá utilizar **F-PK7000 Acelerador para Poly Fepyr**, en una proporción máxima del 3% (30 ml por litro), reduciendo así un 50% el secado entre cada mano y 3 días para el curado total. El acelerador reduce las unidades de brillo.

ACABADO BRILLANTE

Una vez que la superficie esté sellada con **F-PF7260 Poly Fond**, dar una ligera asentada con lija **YLE-0320** con estearato, antes de aplicar el acabado.

PREPARACIÓN	PORCENTAJE DE MEZCLA	
	BROCHA	PISTOLA
F-PT7000 - Poly Fepyr Brillante	100%	100%
F-PD7000 - Disolvente para Poly Fepyr	30%	50%

APLICACIÓN: Aplicar 2 manos de **F-PT7000 Poly Fepyr Brillante**, dando una asentada con lija **YLE-0320** con estearato, entre manos.

SECADO: 8 a 10 horas entre manos, 72 horas para uso moderado y el curado total será de 4 a 5 días.

NOTA: Mantener el envase tapado para evitar que seque, ya que este producto reacciona con la humedad del ambiente

ACABADO MATE O SEMIMATE

La superficie a barnizar deberá estar perfectamente sellada con dos o tres manos de **F-PF7260 Poly Fond**. Dar una ligera asentada con lija **YLE-0320** con estearato. Lo anterior es muy importante, ya que de aplicar un acabado mate o semimate directamente a la madera, dará como resultado un matizado disperejo e incluso podría presentar manchas blancas.

NOTA: Es importante que antes de la dilución, agite el producto con una pala limpia para incorporar el matizante que llega a sedimentarse. Así mismo durante la aplicación, mezcle constantemente para manter homogénea la mezcla.

PREPARACIÓN	PORCENTAJE DE MEZCLA	
	BROCHA	PISTOLA
F-PT7010 - Poly Fepyr Mate	100%	100%
F-PD7000 - Diluyente para Poly Fepyr	40%	60%
F-PT7040-Poly Fepyr Semi Mate	100%	100%
F-PD7000 - Diluyente para Poly Fepyr	40%	60%



CRISTAL / EXTERIORES

Barnices de poliuretano alifático transparente de dos componentes, para uso en interiores y exteriores, su secado se realiza mezclando la resina y el catalizador.

Poly Fepyr Cristal Se recomienda para barnizar superficies expuestas al exterior de forma indirecta (**BAJO TECHO**) y que requieran de un acabado de alta resistencia física (golpes, abrasión, rayos UV, etc.) y química (lluvia, contaminación del medio ambiente, algunos solventes y limpiadores de uso común en el hogar).

Es ideal para **puertas, ventanas, pasamanos, barandales, muebles y pisos de madera**; proporciona una capa transparente de gran tersura con baja tendencia al amarillamiento. También se recomienda para **loseta de barro, cemento, vinilo, artesanías, metal, fibra de vidrio** y todas aquellas superficies que tengan poro y requieran ser cubiertas con un barniz de alta resistencia.

- Estos productos deberán ser almacenados en un lugar fresco, seco y a la sombra.
- Para mejor extensión de la película, recomendamos que aplique los productos con una brocha de pelo fino (pelo de camello o pony), pistola de aire o aplicador especial.
- Durante su aplicación y secado se despiden vapores, por lo que se recomienda usar mascarilla para gases.
- Se recomienda mantener el área ventilada.

PREPARACIÓN DE LA MADERA

Verifique que la superficie esté libre de polvo, grasas y/o humedad.

LIJADO DE LA MADERA

Se deberá lijar siempre en dirección a la veta de la madera con lija **YLA-0220**, 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 **YLP-0150** y posteriormente con la lija **YLA-0220**.