

# 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](http://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
<b>RESANADOR</b> F-RA9014 Nogal F-RA9018 Caoba F-RA9022 Pino F-RA9083 Chocolate	<b>MASILLA</b> 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
<b>RESANADOR</b> F-RA9014 Nogal F-RA9018 Caoba F-RA9022 Pino F-RA9083 Chocolate	<b>MASILLA</b> 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**.