

# **FICHA TÉCNICA**

# **BARNIZ DE POLIURETANO MATE**

# **CATALIZADOR PARA BARNIZ DE PU MATIZADO**

# CENTURY

3062/3064

# **DESCRIPCIÓN**

Barniz de poliuretano aromático para uso en interiores de acabado mate, adecuado para aplicarse sobre muebles de uso general que se encuentren en el interior y los cuales han sido previamente sellados con sellador directo de nitro 3001 o sellador de altos solidos 3002.

Producto de buena transparencia, tersura y resistencia, con buena flexibilidad lo que le ayuda a soportar los cambios de dimensiones que sufren los sustratos.

Este producto se utiliza en combinación con el Catalizador para Barniz de PU Matizado de IPESA.





PRESENTACIÓN APLICADORES

DILUCION

**COLOR** 

**RENDIMIENTO** 

1 L 4 L

Aspersión

Máximo 30% Solvente para

Poliuretano 3069 IPESA.

Transparente

11.9 m²/L Teórico

# PROPIEDADES TÉCNICAS

BARNIZ DE POLIURETANO MATE 3062			
PROPIEDADES	PARÁMETRO	MÉTODO	
Viscosidad, cP Brookfield RVT aguja # 2, 20 rpm, 25°C	600 -1000 segundos	MM-04	
Densidad	0.983 -1.023 g/ml	MM-05	
Material no volátil (sólidos)	54.1 – 58.1 %	MM-07	
Tiempo de secado al tacto	30 minutos	MM-46	
Tiempo de secado duro	1 hora 30 minutos máximo	MM-46	
Brillo a 60°	10-20 unidades	MM-09	
Apariencia líquida	Líquido lechoso	MM-19	
Apariencia de película	Película satinada, libre de grumo	MM-19	

CATALIZADOR PARA BARNIZ DE PU MATIZADO 3064			
PROPIEDADES	PARÁMETRO	MÉTODO	
Viscosidad Capa Ford #4, 25°C	8 -14 segundos	MM-02	
Densidad	0.96 – 1.0 g/ml	MM-05	
Material no volátil (sólidos)	27.3 – 31.3 %	MM-07	
Apariencia líquida	Líquido transparente fluido	MM-19	



**VERSION: FEBRERO 2025** 



# **FICHA TÉCNICA**

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

# Aspersión:

Diluye con Solvente para Poliuretano 3069 IPESA (30% máximo con una viscosidad de 14 a 15" CF #4 a 25 °C). Evite diluir en un porcentaje mayor al recomendado para evitar problemas de poder cubriente.

Se recomienda una cantidad de 100 a 120 g/m2

Relación de la mezcla: 1:1 volumen

## Mezclado:

Emplea una pala plana de aluminio limpia y mezcla la pintura utilizando movimientos circulares hasta que esté completamente homogénea.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### PARA UN ACABADO PERFECTO.

## Reparar.

Si hay agujeros o desperfectos rellenarlos con masilla o resanador para madera base agua.

# Lijar.

El tren de lijado correcto para pintar una madera depende del tipo de madera, el estado de la superficie y el tipo de pintura que se va a utilizar. Sin embargo, aquí te presento un tren de lijado general que se puede seguir:

Tren de lijado para madera

- 1. Lijado grueso: Utiliza un papel de lija de grano 80-100 para eliminar cualquier imperfección o aspereza en la superficie de la madera.
- 2. Lijado medio: Utiliza un papel de lija de grano 120-150 para suavizar la superficie y eliminar cualquier marca o rasquño.
- 3. Lijado fino: Utiliza un papel de lija de grano 220-240 para obtener una superficie suave y lisa.
- 4. Lijado de acabado: Utiliza un papel de lija de grano 320-400 para obtener una superficie extremadamente suave y lisa.

Recuerda que el tren de lijado puede variar dependiendo del tipo de madera y el tipo de pintura que se va a utilizar. Es importante seguir las instrucciones del fabricante de la pintura y consultar con un profesional si es necesario.

#### Limpiar

Elimina el polvo, grasa, húmedad y residuos del mismo lijado.

Para dar color a la madera se recomienda el uso de nuestras tintas al alcohol o tintas al aceite de **IPESA**.

# Consideraciones adicionales

- Lijado en dirección de la veta: Siempre lija en la dirección de la veta de la madera para evitar rayar la superficie.
- Utiliza un lijador orbital: Un lijador orbital puede ayudar a obtener una superficie más suave y lisa, especialmente en áreas grandes.

# **APLICACIÓN**

## **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

- 1. Temperatura ambiente: Mayor a 10°C
- 2. Temperatura del sustrato: De 10 a 30°C
- 3. Humedad relativa: Máximo 85%
- 4. Pronóstico de Iluvia: No pintes si existe la posibilidad de que Ilueva dentro de las siguientes 72 horas. Revisa el pronóstico del clima de tu localidad.

Horas para aplicar al exterior: Si se va a aplicar al exterior, se recomienda que sea en las primeras horas de la mañana o por la noche. De ninguna forma deberás pintar frente a los rayos del sol, pues la superficie puede calentarse. Si fuera necesario pintar entre medio día y la tarde, usa carpas, lonas o algún material que provoque sombra.

Si se va a pintar al exterior, no apliques si hay fuertes ráfagas de viento ya que puede interferir significativamente con la aplicación de la pintura, en estas condiciones el rendimiento puede disminuir.

# INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Para aplicación con pistola de aspersión se recomienda utilizar una presión de aire de 25 a 35 lb/plg²
- 2. Aplicar de dos a tres manos de acabado, dejando secar entre mano y mano 30 minutos.

Se recomienda dejar secar el producto aplicado en un área libre de corrientes de aire para evitar que se le pegue el polvo.





# FICHA TÉCNICA

# Cuidados después de la aplicación

- 1. Evitar la exposición a la humedad: Evita exponer la superficie a la humedad o la lluvia durante las primeras 24 horas después de la aplicación.
- 2. Limpieza y mantenimiento: Limpia y mantén la superficie según las instrucciones del fabricante para asegurar la durabilidad del recubrimiento.

## **LIMPIEZA**

- Lave el equipo de aplicación con Thinner acrílico 2205 inmediatamente después de su uso.
- Evita dejar el envase abierto.
- Guarda el producto en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol y de temperaturas extremas.

## PREPARACIÓN PARA EL PRÓXIMO USO

- Inspección: Antes de volver a usar el producto, inspecciona si hay signos de deterioro, como natas o separación que no se incorpore con la mezcla.
- Mezcla: Revuelve bien el producto antes de usarlo nuevamente para asegurar una consistencia uniforme.

## **DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO SOBRANTE**

Nunca viertas el producto por el desagüe o en el medio ambiente. Consulta las regulaciones locales para la disposición adecuada del sobrante.

Los envases vacíos y limpios pueden reciclarse en muchos lugares. Verifica las políticas de reciclaje de tu localidad.

#### **ALMACENAMIENTO**

- Inflamabilidad: Producto a base de solventes, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.
- Envases cerrados y bajo techo.
- Temperatura ambiente de 5 a 35°C.
- Úsese antes de 24 meses a partir de la fecha de fabricación.

 Estiba no mayor a 4 cubetas y/o 6 camas de cajas que contengan botes de 1 o 4 L sobre tarimas.

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Consulta la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (MSDS) antes de usar los productos indicados en esta ficha técnica.

#### **EQUIPO DE SEGURIDAD**

- Gafas de seguridad.
- Mascarilla respiratoria.
- Guantes de hule.
- Calzado cerrado.

## **LIMITACIONES Y ACLARACIONES**

- La mezcla de este producto con cualquier otro material o producto no especificado en la ficha técnica está prohibida.
- El uso de este producto en condiciones diferentes a las indicadas en la ficha técnica es responsabilidad exclusiva del comprador, aplicador o usuario.
- En caso de problemas con el producto como cambios de color, contaminación, formación de natas, debe parar y avisar de inmediato a Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V. por escrito.
- Las características e instrucciones proporcionadas en la ficha técnica están sujetas a cambio y pertenecen al producto ofrecido al momento de la publicación por Industrial de Pinturas Ecatepec S.A. de C.V.
- Se recomienda realizar pruebas previas para garantizar resultados y determinar el rendimiento real del producto en cada caso particular.
- Para la versión más reciente de este documento visita nuestro sitio web o contacta a tu distribuidor autorizado IPESA.
- Consulta tus dudas: Si tienes preguntas, contáctanos por: www.ipesamex.com

