

DESCRIPCIÓN Acabado de Poliuretano de 2 Componentes

CARACTERÍSTICAS Acabado de Poliuretano Mate, de secado rápido, deja acabados tersos con buena resistencia y durabilidad, de fácil aplicación.

USOS RECOMENDADOS El Barniz Mate es adecuado para aplicarse en muebles armados a poro cerrado o abierto, especialmente para muebles de uso en interiores.

DATOS TECNICOS

Viscosidad CF#4 a 25°C	18 Segundos
Peso Específico a 25°C:	0,985
Contenidos de sólidos en peso:	38%
Contenido de sólidos en volumen:	32
Tiempo entre cada mano:	10 Minutos
Secado al Polvo:	10 Minutos
Secado al Tacto:	1 hora
Curado total:	72 horas
Rendimiento teórico:	9 m ² /Lt a 1 mils eps.
Relación de mezcla con Catalizador	2 Partes de Barniz por 1 parte de Catalizador
Tiempo de gel (vida útil):	2 Hrs.
Brillo:	18 - 20 UB

*Nota: Para calcular el rendimiento práctico de este y todos los recubrimientos, es necesario considerar pérdidas por: Aplicación, Irregularidades de la superficie, Por lo anterior se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación para obtener el factor de desperdicio propio de cada obra.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Preparación de superficie: La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de grasas o aceites. Lije la madera con lija grado 180, aplique una mancha o tinta del color a su gusto, esperar a que seque la tinta o mancha, posteriormente aplicar 2 a 3 manos de Fondo de Poliuretano, una vez que haya curado el fondo, lije el mismo con lija grado 220. Ahora si aplique el Barniz de Poliuretano dando 2 a 3 manos esperar 15 a 20 minutos entre cada mano.

DILUCIÓN: Diluir de un 10 a 15% con Solvente PU.

Tipo de Aplicación: Aspersión convencional, Airless asistido.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN	La mezcla debe ser aplicada por aspersión, a una presión de 30 a 40 lb/pulg ² , no debe ser aplicada a temperaturas por debajo de los 15°C ni temperaturas mayores a 38°C, de ser así utilizar el solvente adecuado para esas temperaturas. Se recomienda dar 2 a 3 manos de la mezcla preparada, dejando un espacio de tiempo entre cada mano de 10 minutos.
-----------------------------	--

PRECAUCIONES AL APLICAR	Revisar que el equipo de aplicación este limpio. Evitar aplicar manos gruesas, o con un corto período de tiempo entre cada mano.
-------------------------	---

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume ni ingiera alimentos durante su aplicación. Evite el contacto directo, aplique en espacios abierto o con buena ventilación.
---------------------------	---

VIDA DE ALMACENAMIENTO	12 meses a partir de su fecha de fabricación. Almacenar en su envase cerrado (Condiciones Ideales) entre 5 y 35 °C y humedad relativa hasta 50% bajo techo. Ver Fecha de Caducidad en la Etiqueta del Producto.
------------------------	---

RECOMENDACIONES	Deberán cerrarse los envases de los productos utilizados perfectamente una vez que se preparó la mezcla. No mezclar con otro producto no recomendado, no mezclar con producto nuevo. No olvide lavar los equipos utilizados para la preparación , como para la aplicación. Utilizar su EPP, (Equipo de Protección Personal).
-----------------	--

PRESENTACIÓN	Cubeta 19 Lt Galón 4 Lt.
--------------	-----------------------------

Garantía: Las recomendaciones de aplicación y manipulación señaladas en este documento, deben ser utilizadas únicamente como referencia de uso de este producto y no implican una responsabilidad por parte del fabricante, ya que tanto la aplicación como las condiciones de trabajo, no están bajo control del fabricante y tampoco es posible contemplar todas las variables asociadas en campo.

Aplicación de garantía: La garantía será aplicada únicamente cuando el departamento técnico lo determine por medio de una investigación donde se avale que la aplicación fue ejecutada correctamente y siguiendo las especificaciones indicadas en este documento, de no cumplirse con estos parámetros la garantía no será cubierta.

Información importante: Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica. *La información proporcionada en este documento esta sujeta a cambios sin previo aviso.

**Los datos presentados en esta carta técnica son el resultado de nuestras propias investigaciones y pruebas de Laboratorio, sin embargo y debido a infinidad de variables que intervienen en la aplicación, no podemos garantizarlos plenamente. Estos valores pueden variar dependiendo del método de aplicación y herramienta utilizados. Así como del tipo y preparación de la superficie y condiciones climáticas en el sitio de aplicació.*

DESCRIPCIÓN Acabado de Poliuretano de 2 Componentes

CARACTERÍSTICAS Acabado de Poliuretano Semi Mate, de secado rápido, deja acabados tersos con buena resistencia y durabilidad, de fácil aplicación.

USOS RECOMENDADOS El Barniz Semi Mate es adecuado para aplicarse en muebles armados a poro cerrado o abierto, especialmente para muebles de uso en interiores.

DATOS TECNICOS

Viscosidad CF#4 a 25°C	18 Segundos
Peso Específico a 25°C:	0,98
Contenidos de sólidos en peso:	38%
Contenido de sólidos en volumen:	32
Tiempo entre cada mano:	10 Minutos
Secado al Polvo:	10 Minutos
Secado al Tacto:	1 hora
Curado total:	72 horas
Rendimiento teórico:	9 m ² /Lt a 1 mils eps.
Relación de mezcla con Catalizador	2 Partes de Barniz por 1 parte de Catalizador
Tiempo de gel (vida útil):	2 Hrs.
Brillo:	28 - 32 UB

*Nota: Para calcular el rendimiento práctico de este y todos los recubrimientos, es necesario considerar pérdidas por: Aplicación, Irregularidades de la superficie, Por lo anterior se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación para obtener el factor de desperdicio propio de cada obra.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Preparación de superficie: La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de grasas o aceites. Lije la madera con lija grado 180, aplique una mancha o tinta del color a su gusto, esperar a que seque la tinta o mancha, posteriormente aplicar 2 a 3 manos de Fondo de Poliuretano, una vez que haya curado el fondo, lije el mismo con lija grado 220. Ahora si aplique el Barniz de Poliuretano dando 2 a 3 manos esperar 15 a 20 minutos entre cada mano.

DILUCIÓN: Diluir de un 10 a 15% con Solvente PU.

Tipo de Aplicación: Aspersión convencional, Airless asistido.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN	La mezcla debe ser aplicada por aspersión, a una presión de 30 a 40 lb/pulg ² , no debe ser aplicada a temperaturas por debajo de los 15°C ni temperaturas mayores a 38°C, de ser así utilizar el solvente adecuado para esas temperaturas. Se recomienda dar 2 a 3 manos de la mezcla preparada, dejando un espacio de tiempo entre cada mano de 10 minutos.
PRECAUCIONES AL APLICAR	Revisar que el equipo de aplicación este limpio. Evitar aplicar manos gruesas, o con un corto período de tiempo entre cada mano.
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume ni ingiera alimentos durante su aplicación. Evite el contacto directo, aplique en espacios abierto o con buena ventilación.
VIDA DE ALMACENAMIENTO	12 meses a partir de su fecha de fabricación. Almacenar en su envase cerrado (Condiciones Ideales) entre 5 y 35 °C y humedad relativa hasta 50% bajo techo. Ver Fecha de Caducidad en la Etiqueta del Producto.
RECOMENDACIONES	Deberán cerrarse los envases de los productos utilizados perfectamente una vez que se preparó la mezcla. No mezclar con otro producto no recomendado, no mezclar con producto nuevo. No olvide lavar los equipos utilizados para la preparación, como para la aplicación. Utilizar su EPP, (Equipo de Protección Personal).
PRESENTACIÓN	Cubeta 19 Lt Galón 4 Lt.

Garantía: Las recomendaciones de aplicación y manipulación señaladas en este documento, deben ser utilizadas únicamente como referencia de uso de este producto y no implican una responsabilidad por parte del fabricante, ya que tanto la aplicación como las condiciones de trabajo, no están bajo control del fabricante y tampoco es posible contemplar todas las variables asociadas en campo.

Aplicación de garantía: La garantía será aplicada únicamente cuando el departamento técnico lo determine por medio de una investigación donde se avale que la aplicación fue ejecutada correctamente y siguiendo las especificaciones indicadas en este documento, de no cumplirse con estos parámetros la garantía no será cubierta.

Información importante: Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica. *La información proporcionada en este documento esta sujeta a cambios sin previo aviso.

**Los datos presentados en esta carta técnica son el resultado de nuestras propias investigaciones y pruebas de Laboratorio, sin embargo y debido a infinidad de variables que intervienen en la aplicación, no podemos garantizarlos plenamente. Estos valores pueden variar dependiendo del método de aplicación y herramienta utilizados. Así como del tipo y preparación de la superficie y condiciones climáticas en el sitio de aplicación.*

DESCRIPCIÓN Recubrimiento a base de un poliéster insaturado de 3 componentes con alta capacidad de sellado del poro de la madera.

CARACTERÍSTICAS Por su alto contenido de sólidos proporciona un alto empaste.
Gran dureza y flexibilidad
Compatible con cualquier tipo de acabado de Nitrocelulosa o de Poliuretano.

USOS RECOMENDADOS Se recomienda como base para sellar muebles u objetos de madera de poro cerrado, los cuáles recibirán un Acabado de Poliuretano.

DATOS TECNICOS

Número de Manos:	2 a 3
Viscosidad CF#4 a 25°C	24 Segundos
Peso Específico a 25°C:	0,924
Contenidos de sólidos en peso:	54%
Contenido de sólidos en volumen:	43,5
Tiempo de gel (vida útil):	12 a 15 minutos.
Relación de mezcla:	100 Fondo/5% Promotor/5% Catalizador

*Nota: Para calcular el rendimiento práctico de este y todos los recubrimientos, es necesario considerar pérdidas por: Aplicación, Irregularidades de la superficie, Por lo anterior se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación para obtener el factor de desperdicio propio de cada obra.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Preparación de superficie: La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de grasas o aceites. Posteriormente aplicar 2 a 3 manos de Fondo de Poliacrílico dejando un espacio de tiempo entre cada mano de 5 a 10 minutos. Una vez que haya curado el fondo, lije el mismo con lija grado 220 ó 320 después de 3 horas de curado. La mezcla debe ser aplicada por aspersión, a una presión de 30 a 40 lb/pulg²

DILUCIÓN: Diluir 5 a 10% con Acetona

Tipo de Aplicación: Aspersión convencional, Airless asistido.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN Incorpore perfectamente el fondo de poliacrílico con una pala, agregue un 5% de Promotor y un 5 a 10% de Solvente; Incorpore ésta mezcla hasta homogeneizar y por ultimo adicione un 5% de catalizador. Aplique lo más pronto posible para evitar perder su vida util.

PRECAUCIONES AL APLICAR	Revisar que el equipo de aplicación este limpio. Evitar aplicar manos gruesas, o con un corto período de tiempo entre cada mano. No debe ser aplicado a temperaturas por debajo de los 15°C ni temperaturas mayores a 38°C,	
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume ni ingiera alimentos durante su aplicación. Evite el contacto directo, aplique en espacios abierto o con buena ventilación.	
VIDA DE ALMACENAMIENTO	6 meses a partir de su fecha de fabricación. Almacenar en su envase cerrado (Condiciones Ideales) entre 5 y 35 °C y humedad relativa hasta 50% bajo techo. Ver Fecha de Caducidad en la Etiqueta del Producto.	
RECOMENDACIONES	Deberán cerrarse los envases de los productos utilizados perfectamente una vez que se preparó la mezcla. No mezclar con otro producto no recomendado, no mezclar con producto nuevo. No olvide lavar los equipos utilizados para la preparación , como para la aplicación. Utilizar su EPP, (Equipo de Protección Personal).	
PRESENTACIÓN	Fondo Poliacrílico Promotor Catalizador	Cubeta 19 Lt. Litro 1 Lt. Litro 1 Lt.

Garantía: Las recomendaciones de aplicación y manipulación señaladas en este documento, deben ser utilizadas únicamente como referencia de uso de este producto y no implican una responsabilidad por parte del fabricante, ya que tanto la aplicación como las condiciones de trabajo, no están bajo control del fabricante y tampoco es posible contemplar todas las variables asociadas en campo.

Aplicación de garantía: La garantía será aplicada únicamente cuando el departamento técnico lo determine por medio de una investigación donde se avale que la aplicación fue ejecutada correctamente y siguiendo las especificaciones indicadas en este documento, de no cumplirse con estos parámetros la garantía no será cubierta.

Información importante: Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica. *La información proporcionada en este documento esta sujeta a cambios sin previo aviso.

**Los datos presentados en esta carta técnica son el resultado de nuestras propias investigaciones y pruebas de Laboratorio, sin embargo y debido a infinidad de variables que intervienen en la aplicación, no podemos garantizarlos plenamente. Estos valores pueden variar dependiendo del método de aplicación y herramienta utilizados. Así como del tipo y preparación de la superficie y condiciones climáticas en el sitio de aplicació.*

DESCRIPCIÓN Acabado de Poliuretano de 2 Componentes

CARACTERÍSTICAS Acabado de Poliuretano Brillante, con muy buenas propiedades de brillo, excelente transparencia, resistencia y durabilidad.

USOS RECOMENDADOS Barniz que por su alto contenido de sólidos ofrece un mayor rendimiento, adecuado para aplicarse en muebles armados a poro cerrado o abierto, especialmente para muebles de uso en interiores.

DATOS TECNICOS

Viscosidad CF#4 a 25°C	18 Segundos
Peso Específico a 25°C:	1,065
Contenidos de sólidos en peso:	45%
Contenido de sólidos en volumen:	37,5
Tiempo entre cada mano:	15 Minutos
Secado al Polvo:	25 Minutos
Secado al Tacto:	3 Horas
Curado total:	72 horas
Rendimiento teórico:	11 m ² /Lt a 1 mils eps.
Relación de mezcla con Catalizador	2 Partes de Barniz por 1 parte de Catalizador
Tiempo de gel (vida útil)	6 Hrs.
Brillo:	100 UB

*Nota: Para calcular el rendimiento práctico de este y todos los recubrimientos, es necesario considerar pérdidas por: Aplicación, Irregularidades de la superficie, Por lo anterior se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación para obtener el factor de desperdicio propio de cada obra.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Preparación de superficie: La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de grasas o aceites. Lije la madera con lija grado 180, aplique una mancha o tinta del color a su gusto, esperar a que seque la tinta o mancha, posteriormente aplicar 2 a 3 manos de Fondo de Poliuretano, una vez que haya curado el fondo, lije el mismo con lija grado 220. Ahora si aplique el Barniz de Poliuretano dando 2 a 3 manos esperar 15 a 20 minutos entre cada mano.

DILUCIÓN: Diluir de un 10 a 15% con Solvente PU.

Tipo de Aplicación: Aspersión convencional, Airless asistido.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN	La mezcla debe ser aplicada por aspersión, a una presión de 30 a 40 lb/pulg ² , no debe ser aplicada a temperaturas por debajo de los 15°C ni temperaturas mayores a 38°C, de ser así utilizar el solvente adecuado para esas temperaturas. Se recomienda dar 2 a 3 manos de la mezcla preparada, dejando un espacio de tiempo entre cada mano de 15 minutos.
PRECAUCIONES AL APLICAR	Revisar que el equipo de aplicación este limpio. Evitar aplicar manos gruesas, o con un corto período de tiempo entre cada mano.
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume ni ingiera alimentos durante su aplicación. Evite el contacto directo, aplique en espacios abierto o con buena ventilación.
VIDA DE ALMACENAMIENTO	12 meses a partir de su fecha de fabricación. Almacenar en su envase cerrado (Condiciones Ideales) entre 5 y 35 °C y humedad relativa hasta 50% bajo techo. Ver Fecha de Caducidad en la Etiqueta del Producto.
RECOMENDACIONES	Deberán cerrarse los envases de los productos utilizados perfectamente una vez que se preparó la mezcla. No mezclar con otro producto no recomendado, no mezclar con producto nuevo. No olvide lavar los equipos utilizados para la preparación, como para la aplicación. Utilizar su EPP, (Equipo de Protección Personal).
PRESENTACIÓN	Cubeta 19 Lt Galón 4 Lt.

Garantía: Las recomendaciones de aplicación y manipulación señaladas en este documento, deben ser utilizadas únicamente como referencia de uso de este producto y no implican una responsabilidad por parte del fabricante, ya que tanto la aplicación como las condiciones de trabajo, no están bajo control del fabricante y tampoco es posible contemplar todas las variables asociadas en campo.

Aplicación de garantía: La garantía será aplicada únicamente cuando el departamento técnico lo determine por medio de una investigación donde se avale que la aplicación fue ejecutada correctamente y siguiendo las especificaciones indicadas en este documento, de no cumplirse con estos parámetros la garantía no será cubierta.

Información importante: Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica. *La información proporcionada en este documento esta sujeta a cambios sin previo aviso.

**Los datos presentados en esta carta técnica son el resultado de nuestras propias investigaciones y pruebas de Laboratorio, sin embargo y debido a infinidad de variables que intervienen en la aplicación, no podemos garantizarlos plenamente. Estos valores pueden variar dependiendo del método de aplicación y herramienta utilizados. Así como del tipo y preparación de la superficie y condiciones climáticas en el sitio de aplicació.*

DESCRIPCIÓN Fondo de Poliuretano de 2 Componentes

CARACTERÍSTICAS Fondo de Poliuretano de alto contenido de sólidos, con gran transparencia y alto empaste.

USOS RECOMENDADOS Se recomienda como base para sellar la superficie de la madera de todo tipo de muebles armados a poro cerrado o abierto, los cuáles recibirán un Acabado de Poliuretano Brillante, Mate o Semi Mate, especialmente para muebles de uso en interiores.

DATOS TECNICOS

Viscosidad CF#4 a 25°C	40 - 50 Segundos
Peso Específico a 25°C:	0,985
Contenidos de sólidos en peso:	45%
Contenido de sólidos en volumen:	38%
Tiempo entre cada mano:	15 Minutos
Secado al Polvo:	10 Minutos
Secado al Tacto:	1 hora
Tiempo para lijar:	1-2 Hrs.
Rendimiento teórico:	12 m ² /Lt a 1 mils esp.
Relación de mezcla con Catalizador	2 Partes de Fondo por 1 parte de Catalizador
Tiempo de gel (vida útil):	3 Hrs.
% de Dilución:	20-30%

*Nota: Para calcular el rendimiento práctico de este y todos los recubrimientos, es necesario considerar pérdidas por: Aplicación, Irregularidades de la superficie, Por lo anterior se recomienda realizar pruebas previas a la aplicación para obtener el factor de desperdicio propio de cada obra.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN Preparación de superficie: La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de grasas o aceites. Lije la madera con lija grado 180, aplique una mancha o tinta del color a su gusto, esperar a que seque la tinta o mancha, posteriormente aplicar 2 a 3 manos de Fondo de Poliuretano, una vez que haya curado el fondo, lije el mismo con lija grado 220 o 320.

DILUCIÓN: Diluir hasta 30% con Solvente PU.

Tipo de Aplicación: Aspersión convencional, Airless asistido.

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN	La mezcla debe ser aplicada por aspersión, a una presión de 30 a 40 lb/pulg ² , no debe ser aplicada a temperaturas por debajo de los 15°C ni temperaturas mayores a 38°C, de ser así utilizar el solvente adecuado para esas temperaturas. Se recomienda dar 2 a 3 manos de la mezcla preparada, dejando un espacio de tiempo entre cada mano de 10 minutos.
PRECAUCIONES AL APLICAR	Revisar que el equipo de aplicación este limpio. Evitar aplicar manos gruesas, o con un corto período de tiempo entre cada mano.
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD	Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume ni ingiera alimentos durante su aplicación. Evite el contacto directo, aplique en espacios abierto o con buena ventilación.
VIDA DE ALMACENAMIENTO	12 meses a partir de su fecha de fabricación. Almacenar en su envase cerrado (Condiciones Ideales) entre 5 y 35 °C y humedad relativa hasta 50% bajo techo. Ver Fecha de Caducidad en la Etiqueta del Producto.
RECOMENDACIONES	Deberán cerrarse los envases de los productos utilizados perfectamente una vez que se preparó la mezcla. No mezclar con otro producto no recomendado, no mezclar con producto nuevo. No olvide lavar los equipos utilizados para la preparación , como para la aplicación. Utilizar su EPP, (Equipo de Protección Personal).
PRESENTACIÓN	Cubeta 19 Lt Galón 4 Lt.

Garantía: Las recomendaciones de aplicación y manipulación señaladas en este documento, deben ser utilizadas únicamente como referencia de uso de este producto y no implican una responsabilidad por parte del fabricante, ya que tanto la aplicación como las condiciones de trabajo, no están bajo control del fabricante y tampoco es posible contemplar todas las variables asociadas en campo.

Aplicación de garantía: La garantía será aplicada únicamente cuando el departamento técnico lo determine por medio de una investigación donde se avale que la aplicación fue ejecutada correctamente y siguiendo las especificaciones indicadas en este documento, de no cumplirse con estos parámetros la garantía no será cubierta.

Información importante: Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica. *La información proporcionada en este documento esta sujeta a cambios sin previo aviso.

**Los datos presentados en esta carta técnica son el resultado de nuestras propias investigaciones y pruebas de Laboratorio, sin embargo y debido a infinidad de variables que intervienen en la aplicación, no podemos garantizarlos plenamente. Estos valores pueden variar dependiendo del método de aplicación y herramienta utilizados. Así como del tipo y preparación de la superficie y condiciones climáticas en el sitio de aplicació.*