

POLYFORM

BARNIZ 3000 BRILLANTE

Barniz de poliuretano aromático de un componente



CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Polyform®Barniz 3000 Brillante, es un acabado de poliuretano aromático de un componente, de secado por humedad del medio ambiente. Para su uso solo en superficies interiores. "Barniz para uso industrial"

TIPO

Poliuretano aromático.

USOS RECOMENDADOS

Como acabado brillante de muy alta resistencia al tráfico y de alta calidad. Para pisos, puertas y muebles de madera en general. Se puede aplicar sobre cualquier superficie que tenga poro o se le pueda generar como: madera, barro, metal, cantera, concreto, etc.

ACABADO

Película brillante.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

48 – 52

SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

38.5 – 42.5

VISCOSIDAD

400 – 600 cP

Brookfield LVF aguja # 2, 30 rpm, a 20°C

DENSIDAD (g/ml)

1.01 – 1.05

BRILLO

90 unidades mínimo (Angulo 60°)

V.O.C.

515 g/L

Calculados de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-123-SEMARNAT 1998 y aplica sólo para el territorio nacional.

3. EN RELACION AL MEDIO AMBIENTE

Es un producto base solvente, que genera vapores por la evaporación de solventes. Producto de uso Industrial.

GENERAL

Excelente resistencia a la abrasión del tráfico peatonal. Buena resistencia a los ácidos y álcalis diluidos y al contacto con solventes comunes (thinner, acetona, alcohol, agua, etc.).

Excelente balance de dureza y flexibilidad que le confieren alto desempeño ante los cambios normales de dimensiones que sufren los sustratos.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a barnizar deberá estar seca, libre de polvos, grasa, oxido y otros materiales extraños.

En caso de superficies nuevas, se recomienda lijar perfectamente la madera hasta obtener una superficie tersa y uniforme con lija de grano 180 y posteriormente se cambia de graduación a 220.

Para superficies previamente barnizadas se recomienda eliminar primero el barniz original si se trata de productos oleo resinosos, alquidáticos o de nitrocelulosa. Para barnices de poliuretano basta con abrir el poro lijando con lija 320.

En ambos casos se debe eliminar todo residuo de polvo con trapo húmedo con agua.

En caso de que se desee cambiar el tono original de la madera virgen, se puede entintar con nuestras tintas **Polyform®**al alcohol, tintas base agua o tintas al aceite universal.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aspersión convencional con aire, brocha.

APLICACIÓN

Se recomienda dar como mínimo 3 manos (capas) del producto. Dejar secar por lo menos 8 horas entre mano (capa) y mano (capa), asentando cada película previa con lija 320.

Se recomienda agregar **Polyform®**Solvente para Poliuretano de 5 a 10 % más, para disminuir la probabilidad de burbuja.

REDUCTOR

Polyform®Solvente para poliuretano

DILUCIÓN

Agregue en un recipiente limpio la cantidad de producto que desee aplicar y adicione **Polyform®**Solvente para poliuretano.

De 20 a 30 % para aplicar con brocha.

De 30 a 40% para aplicar con pistola.

Mezcle perfectamente hasta tener una incorporación completa.

No se recomienda utilizar otro solvente ya que puede alterar las propiedades finales del producto.

Estos porcentajes de dilución están basados en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, se recomienda realizar pruebas y/o ensayos en el área de aplicación para determinar el porcentaje adecuado.

CAPA BASE

Se recomienda ampliamente que la superficie este previamente sellada con **Polyform®**sellador 2060 (sellador de poliuretano aromático) diluido entre 20 y 40% según el

POLYFORM

BARNIZ 3000 BRILLANTE

Barniz de poliuretano aromático de un componente



CARTA TÉCNICA

método de aplicación, a una o dos manos (capas), dependiendo de la porosidad.

Se puede utilizar el mismo **Polyform®**Barniz 3000, diluido al 50% de una a dos manos (capas).

Para dar mantenimiento a superficies previamente barnizadas con Barnices de poliuretano, basta con asentar con lija de agua 320, hasta disminuir el brillo, con lo que se abre poro para fijar la nueva capa de **Polyform®**Barniz 3000 brillante.

No se recomienda sellar con ningún sellador de nitrocelulosa, ya que, aunque la aplicación consume menor tiempo, la adherencia entre capas no es adecuada, pudiendo presentar problemas al paso del tiempo.

NOTA:

Para obtener un excelente acabado deben seguirse las siguientes recomendaciones:

El poro de la madera debe estar perfectamente sellado.

Para obtener un excelente acabado se debe dejar secar la última mano 24 horas y asentar con papel lija grano 400.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

3.0 – 5.0 milésimas de pulgada.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.0 – 2.0 milésimas de pulgada.

TIEMPO DE SECADO

Al tacto 30 minutos

Manejo 6 – 8 horas

Tráfico ligero 3 días

Uso normal 7 días

En condiciones normales de temperatura, ventilación y humedad.

RENDIMIENTO TEÓRICO

8 m²/L a un espesor de película seca a 2 milésimas de pulgada dependiendo de la porosidad y sellado de la madera.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Para limpiar el equipo utilice Acetona.

La limpieza debe ser de inmediato de lo contrario los residuos se endurecerán en el interior del equipo inutilizándolo.

No utilice Thinner Estándar porque puede hacer bolas el producto ogelar los residuos de material llegando inclusive a tapar los ductos de las pistolas.

5. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

LIMITACIONES

Por las características químicas del producto, no es apto para aplicarse en áreas donde este expuesto al sol.

De hacerlo el producto pierde brillo, se amarillea, se calea y presenta desprendimiento de película.

No se debe aplicar este producto sobre superficies sin preparación.

No se debe recubrir y/o mezclar con productos no recomendados.

Después de 12 meses el producto puede presentar incremento de viscosidad y/o variación de color por lo que es responsabilidad del área comercial realizar la rotación de inventarios para la venta de este producto en el tiempo señalado.

6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

INFLAMABILIDAD

Producto altamente inflamable, manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No se exponga el envase al sol.

ALMACENAMIENTO

En su envase original cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° y 35°C. Caducidad: 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

CUIDADOS ESPECIALES

Por su naturaleza este barniz reacciona con la humedad, por lo que el envase debe mantenerse bien tapado. Después de abrir el envase original se recomienda consumir cuanto antes el producto. No se recomienda utilizar sobrantes de material.

No almacenar a la intemperie.

No envase en recipientes recubiertos con materiales solubles a solventes activos del producto.

De no seguir las instrucciones anteriores puede causar variaciones de viscosidad y/o apariencia, incompatibilidad o hasta endurecimiento del producto.

PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique a temperaturas menores de 10°C, ni mayores de 40°C.

Es recomendado aplicar en lugares con buena ventilación y alejado de cualquier fuente de ignición, no se recomienda que se seque al rayo del sol ya que puede alterar las propiedades finales de desempeño del producto.

Así mismo se recomienda el uso de mascarillas de carbón activado contra vapores de solventes orgánicos.

Mantenga el envase cerrado, en lugares frescos y secos y fuera del alcance de los niños.

No aplicar altos espesores para evitar formación de burbujas en la aplicación.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

PRESENTACIÓN

Bote 0.500 L

Bote 1.000 L

Bote 4.000 L

Cubeta 19.00 L

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

Bote 0.515 Kg

Bote 1.030 Kg

POLYFORM

BARNIZ 3000 BRILLANTE

Barniz de poliuretano aromático de un componente



CARTA TÉCNICA

Bote 4.120 Kg
Cubeta 19.570 Kg

ATENCIÓN AL CONSUMIDOR
800-7126-639

8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor o en la página www.comex.com.mx. 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. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información o asesoría directamente a su representante de productos COMEX autorizado.

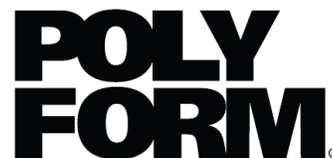
La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.

POLYFORM

BARNIZ 3000 MATE

Barniz de poliuretano aromático de un componente



CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Polyform®Barniz 3000 Mate, es un acabado de poliuretano aromático de un componente de acabado mate, de secado por humedad del medio ambiente. Para su uso solo en superficies interiores. "Barniz para uso industrial"

TIPO

Poliuretano aromático.

USOS RECOMENDADOS

Como acabado mate de muy alta resistencia al tráfico y de alta calidad. Para pisos, puertas y muebles de madera en general. Se puede aplicar sobre cualquier superficie que tenga poro o se le pueda generar como: madera, barro, metal, cantera, concreto, etc.

ACABADO

Película mate.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

38.5 – 43.5

SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

27.5 – 32.5

VISCOSIDAD

6000 – 12000 cP

Brookfield LVF aguja # 4, 12 rpm, a 20°C.

DENSIDAD (g/ml)

0.990 – 1.045

BRILLO

0 – 30 unidades (Angulo 60°)

V.O.C.

611.2 g/L

Calculados de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-123-SEMARNAT 1998 y aplica sólo para el territorio nacional.

3. EN RELACION AL MEDIO AMBIENTE

Es un producto base solvente, que genera vapores por la evaporación de solventes. Producto de uso Industrial.

GENERAL

Excelente resistencia a la abrasión del tráfico peatonal. Buena resistencia a los ácidos y álcalis diluidos y al contacto con solventes comunes (thinner, acetona, alcohol, agua, etc.).

Excelente balance de dureza y flexibilidad que le confieren alto desempeño ante los cambios normales de dimensiones que sufren los sustratos.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a barnizar deberá estar seca, libre de polvos, grasa, oxido y otros materiales extraños.

En caso de superficies nuevas, se recomienda lijar perfectamente la madera hasta obtener una superficie tersa y uniforme con lija de grano 180 y posteriormente se cambia de graduación a 220.

Para superficies previamente barnizadas se recomienda eliminar primero el barniz original si se trata de productos oleo resinosos, alquidáticos o de nitrocelulosa. Para barnices de poliuretano basta con abrir el poro lijando con lija 320.

En ambos casos se debe eliminar todo residuo de polvo con trapo húmedo con agua.

En caso de que se desee cambiar el tono original de la madera virgen, se puede entintar con nuestras tintas **Polyform®**al alcohol, base agua o tintas al aceite universal.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aspersión convencional con aire, brocha.

APLICACIÓN

Agite vigorosamente el material para incorporar homogéneamente el producto. Se recomienda dar como máximo 2 manos (capas) del producto. Dejar secar por lo menos 8 horas entre mano (capa) y mano (capa), asentando cada película previa con lija 320.

No se recomienda dar más manos (capas) de **Polyform®**Barniz 3000 Mate, ya que el acabado pierde transparencia y a diferentes espesores puede reflejar diferencias de brillo.

Se recomienda agregar **Polyform®**Solvente para Poliuretano de 5 a 10 % más, para disminuir la probabilidad de burbuja.

REDUCTOR

Polyform®Solvente para poliuretano

DILUCIÓN

Polyform®Barniz 3000 Mate, debe agitarse vigorosamente antes de diluir para incorporar perfectamente los agentes mateantes y evitar cualquier variación de brillo.

Agregue en un recipiente limpio la cantidad de producto que desee aplicar y adicione **Polyform®**Solvente para Poliuretano:

De 30 a 40 % para aplicar con brocha.

De 40 a 50% para aplicar con pistola.

Mezcle perfectamente hasta tener una incorporación completa.

No se recomienda utilizar otro solvente ya que puede alterar las propiedades finales del producto.

POLYFORM

BARNIZ 3000 MATE

Barniz de poliuretano aromático de un componente



CARTA TÉCNICA

Estos porcentajes de dilución están basados en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, se recomienda realizar pruebas y/o ensayos en el área de aplicación para determinar el porcentaje adecuado.

CAPA BASE

Se recomienda ampliamente que la superficie este previamente sellada con **Polyform®**Sellador 2060 (sellador de poliuretano aromático) diluido entre 20 y 40% según el método de aplicación, de dos a tres manos (capas), dependiendo de la porosidad.

Se puede utilizar el mismo **Polyform®**Barniz 3000 brillante diluido al 50% de dos a tres manos (capas). Esta superficie debe lijarse con lija 320 antes de aplicar el **Polyform®**Barniz 30000 Mate.

No se recomienda aplicar directamente a la madera, porque puede presentar diferencias de brillo o manchas blancas.

No se recomienda sellar con ningún sellador de nitrocelulosa, ya que, aunque la aplicación consume menor tiempo, la adherencia entre capas no es adecuada, pudiendo presentar problemas al paso del tiempo.

NOTA:Para obtener un excelente acabado deben seguirse las siguientes recomendaciones:

El poro de la madera debe estar perfectamente sellado.

Para obtener un excelente acabado se debe dejar secar la última mano 24 horas y asentar con papel lija grano 400.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

3.0 – 5.0 milésimas de pulgada.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.0 – 2.0 milésimas de pulgada.

TIEMPO DE SECADO

Al tacto 30 minutos

Manejo 6 – 8 horas

Tráfico ligero 3 días

Uso normal 7 días

En condiciones normales de temperatura, ventilación y humedad.

RENDIMIENTO TEÓRICO

5.85 m²/L a un espesor de película seca a2 milésimas de pulgada dependiendo de la porosidad de la madera.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Para limpiar el equipo utilice Acetona.

La limpieza debe ser de inmediato de lo contrario los residuos se endurecerán en el interior del equipo inutilizándolo.

No utilice Thinner Estándar porque puede hacer bolas el producto ógelar los residuos de material llegando inclusive a tapar los ductos de las pistolas.

5. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

LIMITACIONES

Por las características químicas del producto, no es apto para aplicarse en áreas donde este expuesto al sol.

De hacerlo el producto pierde brillo, se amarillea, se calea y presenta desprendimiento de película.

No se debe aplicar este producto sobre superficies sin preparación.

No se debe recubrir y/o mezclar con productos no recomendados.

Después de 12 meses el producto puede presentar incremento de viscosidad y/o variación de color por lo que es responsabilidad del área comercial realizar la rotación de inventarios para la venta de este producto en el tiempo señalado.

6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

INFLAMABILIDAD

Producto altamente inflamable, manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No se exponga el envase al sol.

ALMACENAMIENTO

En su envase original cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° y 35°C. Caducidad: 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

CUIDADOS ESPECIALES

Por su naturaleza este barniz reacciona con la humedad, por lo que el envase debe mantenerse bien tapado. Después de abrir el envase original se recomienda consumir cuanto antes el producto. No se recomienda utilizar sobrantes de material.

No almacenar a la intemperie.

No envase en recipientes recubiertos con materiales solubles a solventes activos del producto.

De no seguir las instrucciones anteriores puede causar variaciones de viscosidad y/o apariencia, incompatibilidad o hasta endurecimiento del producto.

Después de varios meses de almacenamiento el producto puede presentar variación de brillo, por lo que se debe agitar el producto antes de usarlo, de tal forma que se incorporen perfectamente los agentes mateantes.

PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique a temperaturas menores de 10°C, ni mayores de 40°C.

Es recomendado aplicar en lugares con buena ventilación y alejado de cualquier fuente de ignición, no se recomienda que se seque al rayo del sol ya que puede alterar las propiedades finales de desempeño del producto.

Así mismo se recomienda el uso de mascarillas de carbón activado contra vapores de solventes orgánicos.

POLYFORM

BARNIZ 3000 MATE

Barniz de poliuretano aromático de un componente



CARTA TÉCNICA

Mantenga el envase cerrado, en lugares frescos y secos y fuera del alcance de los niños.

No aplicar altos espesores para evitar formación de burbujas en la aplicación.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

PRESENTACIÓN

Bote	0.500 L
Bote	1.000 L
Bote	4.000 L
Cubeta	19.00 L

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

Bote	0.512 Kg
Bote	1.023 Kg
Bote	4.092 Kg
Cubeta	19.437Kg

8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor o en la página www.comex.com.mx. 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. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información o asesoría directamente a su representante de productos COMEX autorizado.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su

necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUCIONAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.

ATENCIÓN AL CONSUMIDOR

800-7126-639

POLYFORM

BARNIZ 3000 SEMIMATE

Barniz de poliuretano aromático de un componente



CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Polyform®Barniz 3000 Semimate, es un acabado de poliuretano aromático de un componente de acabado mate, de secado por humedad del medio ambiente. Para su uso solo en superficies interiores. "Barniz para uso industrial"

TIPO

Poliuretano aromático.

USOS RECOMENDADOS

Como acabado mate de muy alta resistencia al tráfico y de alta calidad. Para pisos, puertas y muebles de madera en general. Se puede aplicar sobre cualquier superficie que tenga poro o se le pueda generar como: madera, barro, metal, cantera, concreto, etc.

ACABADO

Película semimate.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO (%)

38.5 – 43.5

SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

28.5 – 33.5

VISCOSIDAD

200 - 800cP

Brookfield LVF aguja # 4, 12 rpm, a 20°C.

DENSIDAD (g/ml)

0.980 – 1.04

BRILLO

40 – 75unidades (Angulo 60°)

V.O.C.

603.6 g/L

Calculados de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-123-SEMARNAT 1998 y aplica sólo para el territorio nacional.

3. EN RELACION AL MEDIO AMBIENTE

Es un producto base solvente, que genera vapores por la evaporación de solventes. Producto de uso Industrial.

GENERAL

Excelente resistencia a la abrasión del tráfico peatonal. Buena resistencia a los ácidos y álcalis diluidos y al contacto con solventes comunes (thinner, acetona, alcohol, agua, etc.).

Excelente balance de dureza y flexibilidad que le confieren alto desempeño ante los cambios normales de dimensiones que sufren los sustratos.

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a barnizar deberá estar seca, libre de polvos, grasa, oxido y otros materiales extraños.

En caso de superficies nuevas, se recomienda lijar perfectamente la madera hasta obtener una superficie tersa y uniforme con lija de grano 180 y posteriormente se cambia de graduación a 220.

Para superficies previamente barnizadas se recomienda eliminar primero el barniz original si se trata de productos oleo resinosos, alquidáticos o de nitrocelulosa. Para barnices de poliuretano basta con abrir el poro lijando con lija 320.

En ambos casos se debe eliminar todo residuo de polvo con trapo húmedo con agua.

En caso de que se desee cambiar el tono original de la madera virgen, se puede entintar con nuestras tintas **Polyform®**al alcohol, base agua o tintas al aceite universal.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aspersión convencional con aire, brocha.

APLICACIÓN

Agite vigorosamente el material para incorporar homogéneamente el producto. Se recomienda dar como máximo 2 manos (capas) del producto. Dejar secar por lo menos 8 horas entre mano (capa) y mano (capa), asentando cada película previa con lija 320.

No se recomienda dar más manos (capas) de **Polyform®**Barniz 3000 Semimate, ya que el acabado pierde transparencia y a diferentes espesores puede reflejar diferencias de brillo.

Se recomienda agregar **Polyform®**Solvente para Poliuretano de 5 a 10 % más, para disminuir la probabilidad de burbuja.

REDUCTOR

Polyform®Solvente para poliuretano

DILUCIÓN

Polyform®Barniz 3000 Semimate, debe agitarse vigorosamente antes de diluir para incorporar perfectamente los agentes mateantes y evitar cualquier variación de brillo.

Agregue en un recipiente limpio la cantidad de producto que desee aplicar y adicione **Polyform®**Solvente para Poliuretano:

De 30 a 40 % para aplicar con brocha.

De 40 a 50% para aplicar con pistola.

Mezcle perfectamente hasta tener una incorporación completa.

No se recomienda utilizar otro solvente ya que puede alterar las propiedades finales del producto.

Estos porcentajes de dilución están basados en nuestros conocimientos y experiencias actuales, sin embargo, se

POLYFORM

BARNIZ 3000 SEMIMATE

Barniz de poliuretano aromático de un componente



CARTA TÉCNICA

recomienda realizar pruebas y/o ensayos en el área de aplicación para determinar el porcentaje adecuado.

CAPA BASE

Se recomienda ampliamente que la superficie este previamente sellada con **Polyform®**Sellador 2060 (sellador de poliuretano aromático) diluido entre 20 y 40% según el método de aplicación, de dos a tres manos (capas), dependiendo de la porosidad.

Se puede utilizar el mismo **Polyform®**Barniz 3000 brillante diluido al 50% de dos a tres manos (capas), Esta superficie debe lijarse con lija 320 antes de aplicar el **Polyform®**Barniz 30000 Semimate.

No se recomienda aplicar directamente a la madera, porque puede presentar diferencias de brillo o manchas blancas.

No se recomienda sellar con ningún sellador de nitrocelulosa, ya que, aunque la aplicación consume menor tiempo, la adherencia entre capas no es adecuada, pudiendo presentar problemas al paso del tiempo.

NOTA:Para obtener un excelente acabado deben seguirse las siguientes recomendaciones:

El poro de la madera debe estar perfectamente sellado.

Para obtener un excelente acabado se debe dejar secar la última mano 24 horas y asentar con papel lija grano 400.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

3.0 – 5.0 milésimas de pulgada.

ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.0 – 2.0 milésimas de pulgada.

TIEMPO DE SECADO

Al tacto 30 minutos

Manejo 6 – 8 horas

Tráfico ligero 3 días

Uso normal 7 días

En condiciones normales de temperatura, ventilación y humedad.

RENDIMIENTO TEÓRICO

6.0 m²/L a un espesor de película seca a2 milésimas de pulgada dependiendo de la porosidad de la madera.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Para limpiar el equipo utilice Acetona.

La limpieza debe ser de inmediato de lo contrario los residuos se endurecerán en el interior del equipo inutilizándolo.

No utilice Thinner Estándar porque puede hacer bolas el producto ógelar los residuos de material llegando inclusive a tapar los ductos de las pistolas.

5. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

LIMITACIONES

Por las características químicas del producto, no es apto para aplicarse en áreas donde este expuesto al sol.

De hacerlo el producto pierde brillo, se amarillea, se calea y presenta desprendimiento de película.

No se debe aplicar este producto sobre superficies sin preparación.

No se debe recubrir y/o mezclar con productos no recomendados.

Después de 12 meses el producto puede presentar incremento de viscosidad y/o variación de color por lo que es responsabilidad del área comercial realizar la rotación de inventarios para la venta de este producto en el tiempo señalado.

6. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

INFLAMABILIDAD

Producto altamente inflamable, manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No se exponga el envase al sol.

ALMACENAMIENTO

En su envase original cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° y 35°C. Caducidad: 12 meses a partir de la fecha de fabricación.

CAUIDADOS ESPECIALES

Por su naturaleza este barniz reacciona con la humedad, por lo que el envase debe mantenerse bien tapado. Después de abrir el envase original se recomienda consumir cuanto antes el producto. No se recomienda utilizar sobrantes de material.

No almacenar a la intemperie.

No envase en recipientes recubiertos con materiales solubles a solventes activos del producto.

De no seguir las instrucciones anteriores puede causar variaciones de viscosidad y/o apariencia, incompatibilidad o hasta endurecimiento del producto.

Después de varios meses de almacenamiento el producto puede presentar variación de brillo, por lo que se debe agitar el producto antes de usarlo, de tal forma que se incorporen perfectamente los agentes mateantes.

PRECAUCIONES AL APLICAR

No aplique a temperaturas menores de 10°C, ni mayores de 40°C.

Es recomendado aplicar en lugares con buena ventilación y alejado de cualquier fuente de ignición, no se recomienda que se seque al rayo del sol ya que puede alterar las propiedades finales de desempeño del producto.

Así mismo se recomienda el uso de mascarillas de carbón activado contra vapores de solventes orgánicos.

Mantenga el envase cerrado, en lugares frescos y secos y fuera del alcance de los niños.

POLYFORM

BARNIZ 3000 SEMIMATE

Barniz de poliuretano aromático de un componente



CARTA TÉCNICA

No aplicar altos espesores para evitar formación de burbujas en la aplicación.

7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

PRESENTACIÓN

Bote	0.500 L
Bote	1.000 L
Bote	4.000 L
Cubeta	19.00 L

PESO POR CADA PRESENTACIÓN

Bote	0.505 Kg
Bote	1.010 Kg
Bote	4.040 Kg
Cubeta	19.190Kg

8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor o en la página www.comex.com.mx. 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. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información o asesoría directamente a su representante de productos COMEX autorizado.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUCIONAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.

ATENCIÓN AL CONSUMIDOR

800-7126-639