



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Alquidal	Semimate	8 M2/L a 1 mils de eps	Brocha, Trapo, Pistola	Turpisol	20 min 1 mano

DESCRIPCION

SE PUEDEN APLICAR SOBRE CUALQUIER TIPO DE MADERA. Utilizadas para uniformar ó cambiar el color de la madera natural, sin ocultar su veta natural. LAS TINTAS AL ACEITE PARA MADERA se aplican directamente sobre la madera, secan rápidamente, su aplicación se realiza con facilidad y tienen buena penetrabilidad.

Pueden aplicarse también sobre una mano de sellador como "patina" Sus colores son resistentes a la luz y se pueden mezcla entre ellos para conseguir nuevos colores

Se pueden aplicar sobre cualquier tipo de madera.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Resane y lije la madera para eliminar defectos en la misma madera ó en la construcción del mueble u objeto.

Una vez que ha conseguido la tersura deseada, elimine residuos de polvo y aserrín antes de aplicar la TINTA AL ACEITE PARA MADERA SIGLO.

APLICACION

Pueden aplicarse directamente del envase original. Si desea un tono menos intenso adicione Turpisol en la proporción necesaria para obtener el tono deseado.

Se aplica con un "muñeco", trapo, estopa ó esponja con movimientos circulares para facilitar la completa impregnación ó penetrabilidad en la madera

Limpie posteriormente con un trapo seco en el sentido de la veta, se puede aplicar también con pistola pulverizadora ó brocha limpiando los excesos para evitar manchas oscuras.

NOTAS:

El rendimiento práctico depende de la cantidad aplicada, de la porosidad de la superficie y el desperdicio en la aplicación.

COLORES:

- E-75184 Tinta al aceite caoba clásico
- E-75174 Tinta al aceite Cherry
- E-75194 Tinta al aceite chocolate
- E-75164 Tinta al aceite early american
- E-75144 Tinta al aceite nogal claro
- E-75154 Tinta al aceite negra

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:
13 segundos Copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO
0.920 - 0.990 Kg.

SOLIDOS EN PESO
28 – 32 %

RENDIMIENTO TEORICO
8 m2/L a 1 mils de espesor seco

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 20 minutos
Para repintar: 30 minutos

REDUCTOR
50 % de Turpisol

PRESENTACIONES
19 L, 4 L y 1 L

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación. Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato NO contiene plomo Cierre bien el envase después de cada uso No mezcle con ningún otro producto no recomendado



Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

Tinta al solvente

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
COLORANTE	Solo cambia el color	5 M2/L a 1 mils de eps	Pulverización	No necesario	5 min 1 mano

DESCRIPCION	APLICACION	ESPECIFICACIONES
-------------	------------	------------------

La tinta al solvente se puede aplicar sobre cualquier tipo de madera, para uniformar o modificar su color, sin ocultar su veta natural.

Seca rápidamente, se aplica con facilidad y por su transparencia y penetrabilidad se logran efectos y acabados de gran calidad.

Se puede aplicar sobre cualquier tipo de mueble o elemento de madera, sea cual sea el tipo y calidad de la misma.

No se recomienda en muebles al exterior.

Burdeos 1160, Cedro 1162,
Maple 1164, Roble 1165,
Caoba 1166, Nogal 1169
Colores Personalizados

Incorpore perfectamente la Tinta al Solvente, haga una prueba en un trozo de madera sin uso o en la parte menos visible del mueble para asegurar que el color sea el que usted espera.

Para un color mas claro agregue thinner 5, para un color mas oscuro aplique mas de una vez.

APLICACIÓN:

En áreas grandes resulta difícil aplicar la tinta con trapo o estopa por su secado tan rápido y su fácil absorción por la madera, además marcara mas la veta y tendera a verse mas oscura.

Si se aplica con pistola pulverizadora, una mano "briseada" conseguirá un efecto sombreado del color mientras que una aplicación de mayor cantidad de tinta marcara mas la veta.

-Si desea una distribución mejor del color y que el sellador no remueva demasiado la tinta, adicione un 5% de sellador. A la tinta

NOTAS

-Para temperatura mayor a 35°C agregue un 10% de RETARDADOR 6061 para que no seque tan rápido.

-Limpie su equipo con thinner 5 luego de realizar la aplicación.

Puede agregar hasta un 5% de esta tinta a laca o barniz para darle cierta coloración.

VISCOSIDAD:
11 seg Copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO
0.805 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
1 % (mínimo)

RENDIMIENTO TEORICO
5 m2/L a 1 mils de espesor seco

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 5 minutos
Para el sellador: 15 minutos

REDUCTOR
50 % de thinner 5 para un color mas claro

PRESENTACIONES
19 L, 4 L y 1 L

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite ó grasa.

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada,

Aplique tinta al solvente para cambiar el color de la madera ó resaltar su veta y aplique sellador y laca o Barniz para completar el acabado.

Puede aplicar la tinta directamente sobre la madera o sobre una capa delgada de sellador.



FONDO PARA MADERA

Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

**Para acabados en color solido
en madera**

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Nitrocelulosa	Mate	11 M2/L a 1 mils de espesor	Pulverización, Airless Asistido	Thinner 5 (6005)	15 min 1 mano

DESCRIPCION

El FONDO MADERA se aplica sobre todo tipo de madera, triplay o mdf para cubrir, en un color determinado y mejorar la tersura en el cavado de muebles y otros artículos de madera de uso en interiores, seca en sólo 15 minutos, tiene un excelente cubrimiento, empaste y facilidad de lijado.

Se puede aplicar sobre todo tipo de maderas, pero es mas común su aplicación sobre mdf, triplay y maderas económicas en las que se consigue un acabado en color solido cubriendo la veta o dibujo de la madera.

VENTAJAS

- Cubre desde la primera mano
- Es fácil de aplicar
- Seca rápidamente
- Se lija con facilidad
- Fácil de reparar

COLORES: Blanco, Negro, Café y Colores personalizados

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa

Resane en uniones, huellas de clavos o grapas y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada

Aplique 2 manos de FONDO MADERA, luego de 40 minutos, lije con grado 400 para mejorar la tersura y aplique después, laca industrial

APLICACION

Incorpore perfectamente el FONDO MADERA, adicione hasta un 150% de thinner 5 (1.5 L de thinner para cada litro de fondo) de acuerdo a su equipo de aplicación

En temperaturas mayores a 30°C y en ambientes de mas de 70% de humedad relativa, agregue un 10% de retardador 6060 al thinner que va a utilizar.

Se aplica con:
Aspersión Convencional, a una presión de 30 – 40 psi
Olla de presión, a una presión de 40 – 60 psi
Equipo airless asistido, a una presión de aire de 30 – 40 psi

Aplique una primer mano, deje secar por 20 minutos y aplique 1 mano mas. Lave su equipo con thinner 5

Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo al modelo del equipo y preferencias del aplicador.

NOTAS:

El rendimiento práctico depende del espesor de película seca, de las condiciones de la superficie y el desperdicio en la aplicación.

Cierre bien el envase después de cada uso

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

NO contiene plomo

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:
115 a 125 Ku a 25 °C

PESO POR LITRO
1.105 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
44 % (mínimo)

RENDIMIENTO TEORICO
11 m2/L a 1 mils de espesor seco

SECADO, a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 15 minutos
Para lijar: 40 minutos

REDUCTOR
150 % de thinner 5 (6005)

PRESENTACIONES
19 L, 4 L, 1L

VIDA EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

JHE 1217



Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

**Para acabados de color
solido en madera**

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Poliuretano 2 Componentes	Mate	12.5 M2/L a 1 mils de eps	Pulverización Airless asistido	Solvente PU 6021	20 min 1 mano

DESCRIPCION

Fondo para madera, de 2 componentes con alto contenido de solidos, mayor rendimiento, rápido secado y facilidad de lijado. Se utiliza para la definición de acabados en color sobre todo tipo de muebles de madera, aplicándose posteriormente, Barniz de Poliuretano SIGLO.

Se puede aplicar sobre todo tipo de muebles y objetos de madera, sobre todo para aquellas maderas muy porosas o triplay, aglomerado y mdf.

VENTAJAS

- Seca rápidamente
- Se lija con facilidad
- Empasta efectivamente
- No se rechupa

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa, resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada, elimine polvo y aserrín suelto y aplique 2 manos de fondo de poliuretano.

Incorpore perfectamente el FONDO DE PÓLIURETANO y agregue 1 litro de Catalizador para poliuretano 1497 por cada 2 litros de Fondo, agite hasta tener una mezcla homogénea y adicione de un 20 a 40% de solvente 6021, de acuerdo al equipo de aplicación.

En caso de temperatura mayor a 35 °C utilice solvente PU E-6530

APLICACION

Deje reposar la mezcla por 5 minutos antes de aplicar. Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 2 horas, no prepare más del que pueda aplicar en este tiempo.

APLICACION

ASPERSIÓN CONVENCIONAL; a una presión de 30 – 35 psi, con boquilla 1.2 o 1.4

AIRLESS-ASISTIDO

A una presión de aire de 30 – 35 psi
A una presión de fluido de 1500 psi

Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo al modelo del equipo y preferencias del aplicador.

Aplique uniformemente una primera mano, deje secar por 20 minutos y luego aplique manos normales dejando secar cada una por 20 minutos.

Puede lijar manualmente a los 50 minutos con grado 360 o 400

-El tiempo de secado y para lijar dependerá del espesor y de la temperatura ambiente.

-El rendimiento real depende del espesor final y del desperdicio en la aplicación.

-No mezcle producto catalizado con producto original

-No lo mezcle con ningún otro tipo de pintura o adelgazador no recomendados.

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:
75 a 85 KU a 25 °C

PESO POR LITRO
1.180 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
54 % (mínimo)

RENDIMIENTO TEORICO
12.5 m2/L a 1 mils de espesor seco

TIEMPO DE SECADO
Al Tacto: 20 minutos
Duro: 50 minutos

REDUCTOR
30 % de Solvente 6021

PRESENTACIONES
19 Y 4 Litros

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en lugar fresco y seco

PRECAUCIONES
Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud. En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato. Cierre bien el envase después de cada uso



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Poliuretano 2 Componentes	Mate	12.0 m ² /L a 1 mils de eps	Pulverización Airless asistido	Solvente PU 6021	20 min 1 mano

DESCRIPCION

Fondo para madera, de 2 componentes con alto contenido de sólidos, mayor rendimiento, rápido secado y facilidad de lijado. Se utiliza para la definición de acabados en color sobre todo tipo de muebles de madera, aplicándose posteriormente, Barniz de Poliuretano SIGLO.

Se puede aplicar sobre todo tipo de muebles y objetos de madera, sobre todo para aquellas maderas muy porosas o triplay, aglomerado y mdf.

VENTAJAS

- Seca rápidamente
- Se lija con facilidad
- Empasta efectivamente
- No se rechupa

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa, resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada, elimine polvo y aserrín suelto y aplique 2 manos de fondo de poliuretano.

Incorpore perfectamente el **FONDO NEGRO DE POLIURETANO** y agregue 1 litro de **Catalizador para poliuretano 1497** por cada 2 litros de Fondo, agite hasta tener una mezcla homogénea y adicione de un 20 a 30% de **solvente 6021**, de acuerdo al equipo de aplicación.

En caso de temperatura mayor a 35 °C utilice **solvente PU E-6530**

APLICACION

Deje reposar la mezcla por 5 minutos antes de aplicar.
Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 2 horas, no prepare más del que pueda aplicar en este tiempo.

APLICACIÓN

ASPERSIÓN CONVENCIONAL; a una presión de 30 – 35 psi, con boquilla 1.2 o 1.4
AIRLESS-ASISTIDO
A una presión de aire de 30 – 35 psi
A una presión de fluido de 1500 psi

Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo al modelo del equipo y preferencias del aplicador.

Aplique uniformemente una primera mano, deje secar por 20 minutos y luego aplique manos normales dejando secar cada una por 20 minutos.

Puede lijarse manualmente a los 50 minutos con grado 360 o 400

-El tiempo de secado y para lijar dependerá del espesor y de la temperatura ambiente.

-El rendimiento real depende del espesor final y del desperdicio en la aplicación.

-No mezcle producto catalizado con producto original

-No lo mezcle con ningún otro tipo de pintura o adelgazador no recomendados.

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:
73 a 82 KU a 25 °C

PESO POR LITRO
1.080 Kg. (promedio)

SÓLIDOS EN PESO
45 +/-1%

RENDIMIENTO TEÓRICO
12.0 m²/L a 1 mils de espesor seco

TIEMPO DE SECADO
Al Tacto: 20 minutos
Duro (Lijado): 50 minutos

REDUCTOR
20 - 30 % de Solvente 6021

PRESENTACIONES: Tambo 200 L,
Cubeta 19 L, Galón 4 L y Litro.

ESTABILIDAD EN ALMACÉN
1 año en lugar fresco y seco

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud. En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato. Cierre bien el envase después de cada uso.



Sellador Acrílico

Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

1272 Transparente

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
ACRILICO	SEMIMATE	6.5 M2/L a 1 mils de eps	Pulverización Convencional	THINNER 5 (6005)	10 min 1 mano

DESCRIPCION	APLICACION	ESPECIFICACIONES
-------------	------------	------------------

El SELLADOR ACRÍLICO 1272, es un material incoloro, que sella el poro de la madera sin cambiar su color, no amarillea ni con el paso del tiempo y tiene resistencia al exterior.

Es de rápido secado y fácil de lijar

Se puede aplicar sobre todo tipo de muebles y objetos de madera, y sobre cualquier tipo de madera. Es ideal para acabados transparentes y a poro abierto.

Recomendado para muebles en exterior contruidos con madera resistente.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa.

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada. Aplique mancha o tinta al aceite si desea cambiar el color de la madera y verifique que cualquier colorante este completamente seco antes de aplicar el sellador acrílico 1272

En superficies pre pintadas elimine todo material que no este firmemente adherido y desvanezca bordes antes de aplicar el sellador

Complemente el acabado con la aplicación de Laca Acrílica Transparente Brillante 1386 SIGLO

Incorpore perfectamente el SELLADOR ACRÍLICO 1272 Agregue hasta 20% de thinner 5 si aplica con equipo de baja presión Aplique directamente con olla de presión o airless asistido.

Aplique una capa generosa, cuidando que no se escurra, deje secar por 15 minutos y aplique una o dos manos normales dejando secar cada una por 15 minutos. Se puede lijar después de 30 minutos.

SE PUEDE APLICAR CON:

ASPERSIÓN CONVENCIONAL; a una presión de 30 – 35 psi, con boquilla 1.2

OLLA DE PRESION; a una presión de 40 – 60 psi, con boquilla 1.4

AIRLESS ASISTIDO; a una presión de aire de 25 a 35 psi

Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo al modelo del equipo y preferencias del aplicador.

NOTAS:

El rendimiento práctico depende del espesor de película seca, de las condiciones de la superficie y el desperdicio en la aplicación.

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

VISCOSIDAD:
22 – 24 Seg. Copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO
0.914 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
22 – 24 %

RENDIMIENTO TEORICO
6.5 m2/L a 1 mils de espesor seco

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 10 minutos
Duro: 40 minutos

REDUCTOR
10 – 20 % de Thinner 5 (6005)

PRESENTACIONES
19 y 4 Litros

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

NO contiene plomo
Cierre bien el envase después de cada uso
No mezcle con ningún otro producto no recomendado



Sellador Madera 1276

Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

Sellador de Nitrocelulosa, Altos Solidos

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
NITROCELULOSA	SEMIMATE	14 M2/L a 1 mils de eps	Pulverización	THINNER 5 (6005)	15 minutos 1 mano

DESCRIPCION

EL SELLADOR 1276 sella efectivamente los poros de la madera seca rápido y se lija con facilidad. Gracias a su alto contenido de solidos y. su alta viscosidad permite la adición de hasta 250% de thinner 5

Se puede aplicar sobre todo tipo de madera solida o triplay en muebles y artículos en general, para conseguir acabados transparentes. Para uso solo en interior.

VENTAJAS:

Rápido Secado
Fácil de lijar
Sella efectivamente
Gran rendimiento

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa.

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada

Aplique mancha o tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera y verifique que cualquier colorante este completamente seco antes de aplicar el sellador.

NOTAS

- El uso de thinners económicos le puede ocasionar fallas en la formación de la película
- Para temperatura mayor a 35°C agregue un 10% de RETARDADOR 6061 para evitar "nublamientos".
- Limpie su equipo con thinner 5 luego de realizar la aplicación.

APLICACION

Incorpore cualquier sedimento en el SELLADOR PARA MADERA ALTOS SÓLIDOS 1276 con una palita de madera o de aluminio o con un agitador mecánico.

Agregue hasta un 250% de thinner # 5 (6005), 2.5 litros de thinner para cada litro de sellador, para su aplicación con pistola de baja presión, filtre con cono colador antes de aplicar.

Agregue hasta un 5% de RETARDADOR 6060 en caso de humedad alta en el ambiente o de temperaturas mayores a los 30° C.

APLICACIÓN:

Se aplica con:
Pistola pulverizadora de baja presión a 35 psi y boquilla 1.4
De alta presión a 45 psi y boquilla de 1.4 o 1.6
Con equipo airless asistido. A una presión de aire de 30 psi.

Aplique la primer mano delgada, deje secar por 15 minutos y luego aplique manos normales dejando secar cada una por 15 minutos, se puede lijar después de 45 minutos.

Si aplica con equipo airless asistido adicione menor cantidad de thinner. También puede aplicarse con "muñeca"

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:
15,000 cps a 25 °C (promedio)

PESO POR LITRO
0.960 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
44% (mínimo)

RENDIMIENTO TEORICO
14 m2/L a 1 mils de espesor seco

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 15 minutos
Para lijar: 45 minutos

REDUCTOR
250 % de Thinner 5 (6005)

PRESENTACIONES
19 L, 4 L y 1 L

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

NO contiene plomo
Cierre bien el envase después de cada uso

JHE0616

SIGLO

PRODUCTOS PARA MADERA

SELLADOR PARA MADERA ALTOS SÓLIDOS 1277

SELLADO RÁPIDO Y FÁCIL A UN BUEN COSTO



NITROCELULOSA

El SELLADOR PARA MADERA ALTOS SÓLIDOS 1277, está diseñado para brindar un sellado de corto tiempo y de manera sencilla para todo tipo de madera. Permite una adición alta de solvente, gracias a su alta viscosidad y su acabado semi-brillante logra acabados atractivos a un buen costo.

- Acabado semi brillante
- Alta viscosidad
- Buen rendimiento
- Sellado rápido



Sellado rápido



Buen rendimiento



Acabado semi brillante

PRESENTACIONES:

200 L

19 L

4 L

PRISA[®]
PINTA BIEN TU VIDA



INFORMACIÓN TÉCNICA

Línea Maderas

TIPO	NITROCELULOSA	RENDIMIENTO	5.4 M ² / L	PRESENTACIONES
ACABADO	• SEMI BRILLANTE •	VISCOSIDAD	17,000 cps a 25 °C	200L - 19L - 4L
COLORES	SEMI TRANSPARENTE	SÓLIDOS EN PESO:	45%	TIEMPO DE SECADO
% SOLVENTES	200 % de Thinner para baja presión	DENSIDAD	0.970 grs/cm ³ .	Al tacto: 10 minutos Para lijar: Suave 40 minutos. Curado: 24hrs.
RENDIMIENTO TEÓRICO 5.4 mt ² /L a 2 mils* (equivalente a 3 manos con equipo de baja presión, 2 con airless)				

DESCRIPCIÓN

El SELLADOR PARA MADERA DE ALTOS SÓLIDOS 1277, está formulado para proveer un sellado rápido y fácil para todo tipo de madera, presenta una viscosidad alta que permite la adición de hasta 200% de thinner #5 (6005). Se puede aplicar sobre todo tipo de muebles y objetos de madera, sin importar el tipo de madera que se utilice, para lograr excelentes acabados transparentes.



EQUIPO PISTOLA PULVERIZADORA

200% de Thinner aplicaciones a baja presión.

Se aplica con pistola pulverizadora con equipo de baja ó alta presión e incluso con equipo airless, aplique la primer mano delgada, deje secar 15 minutos y luego aplique manos normales dejando secar cada una por 15 minutos, se puede lijar después de 40 minutos. También puede aplicarse por "muñeco". Si lo aplica con equipo airless adicione una cantidad menor de thinner.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite ó grasa. Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada, aplique mancha ó tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera y verifique que cualquier colorante este completamente seco antes de aplicar el sellador.

NOTAS:

- Se recomienda para aplicaciones artesanales, con brocha y/o por "muñeco".
- Siempre limpie su equipo con thinner después de realizar la aplicación.
- Aplique en lugares con ventilación adecuada, alejado del fuego y fuentes de electricidad.

PREPARACIÓN DE PRODUCTO

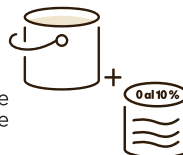
MEZCLA

Mezcla bien el contenido haciendo movimientos circulares desde el fondo del envase hacia afuera hasta que no haya asentamientos y el color se aprecie uniforme.



DILUYE

Para facilitar su manejo, agrega thinner de acuerdo al equipo de aplicación que utilizarás.



Incorpore perfectamente el **SELLADOR PARA MADERA ALTOS SÓLIDOS 1277**, agregue hasta un **200% de thinner # 5 (6005) Siglo** (2 litros de thinner para cada litro de sellador), si lo aplica con pistola de baja presión y filtre con cono colador antes de aplicar. Agregue hasta un **5% de RETARDADOR 6060 Siglo** en caso de humedad alta en el ambiente ó de temperaturas mayores a los 30° C.

PRECAUCIONES

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

- **PRECAUCIÓN!**, producto inflamable manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.
- Prohibida su venta a menores de edad.
- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión, no se provoque el vómito. Solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto directo.
- Aplique en espacios con ventilación adecuada.
- Prohibido utilizar este producto en la elaboración, acabado o impresión de juguetes, objetos susceptibles de llevarse a la boca, de artículos para uso doméstico y/o escolares usados por niños, así como en la pintura de interiores de casas habitación, áreas de juegos infantiles, escuelas y guarderías.
- Cierre bien el envase después de cada uso.
- Contiene compuestos de plomo, disolventes y sustancias tóxicas cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud.



Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

1397 Preservador de Madera

TIPO	APARIENCIA	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Fungicida e Insecticida	Líquido Ámbar	3 M2/L promedio	Brocha, Inmersión	No necesario	15 min 1 Aplicación

DESCRIPCION	APLICACION	ESPECIFICACIONES
-------------	------------	------------------

El NUEVO PRESERVADOR DE LA MADERA, PENTA PRISA 1397 es un fungicida y bactericida utilizado ampliamente en la preservación de madera de construcción.

Su nueva formulación está completamente libre de PENTACLOROFENOL manteniendo su efecto prolongado y una alta eficiencia contra los ataques de hongos y de insectos como polilla, termitas y otros.

Es ideal para proteger artículos de madera contra micro organismos e insectos que atacan a la madera, incluyendo las termitas subterráneas y de la madera seca.

También puede utilizarse para proteger estructuras de madera, durmientes de ferrocarril, barriles, vigas y hasta pilotes sumergidos en agua dulce (no en agua salada), muebles de jardín, puertas, ventanas, Cercas y mas

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera a proteger deberá estar sin barniz o recubrimiento alguno, libre de contaminaciones de grasa o aceite y libre de polvo o tierra

Use guantes de hule y gafas de seguridad para su aplicación.

Puede aplicar un recubrimiento luego de 12 horas de aplicado el pentaprisa.

Agite el Nuevo Preservador para Madera PENTAPRISA 1397 antes de usarlo, aplique directo del envase y generosamente.

Procure impregnar por completo la madera para obtener un mejor desempeño.

Lo mejor es sumergir las piezas en el PENTAPRISA durante 15 minutos.

De nos ser posible por la forma y/o dimensiones de la pieza a proteger, se puede aplicar también con:

BROCHA; Prefiera de cerdas naturales y de buena calidad. Aplique generosamente para que penetre lo mas posible en la madera.

ASPERSIÓN CONVENCIONAL; a una presión de 20 – 25 psi
Una presión baja causara menos rebote y será mas fácil que penetre el PENTAPRISA en la madera

No lo aplique a temperaturas arriba de 30 °C, esto dificulta la penetración de PENTAPRISA, porque se evapora mas rápidamente.

NOTAS:
El rendimiento práctico depende de la cantidad que se deposite sobre la madera, de las condiciones de la superficie y el desperdicio en la aplicación.

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

VISCOSIDAD:
11 Seg. Copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO
0.840 Kg. (promedio)

APLICACION
Con brocha o por inmersión

RENDIMIENTO TEORICO
3 m2/L (promedio)

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 15 minutos

REDUCTOR
No necesario

PRESENTACIONES
19, 4 y 1 Litros

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato
Cierre bien el envase después de cada uso



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Poliuretano 2 Componentes	MATE	8.8 M2/L a 1 mils de eps	Pulverización Airless Asistido	Solvente PU (6021)	20 min 1 mano

DESCRIPCION

EL BARNIZ DE POLIURETANO 1424. Ha sido diseñado especialmente para lograr un acabado mate de gran calidad. Da a los muebles un acabado resistente y durable. Su grado de matizado le brinda a los muebles una excelente apariencia y suavidad al tacto con total transparencia en el acabado final, de fácil aplicación, buen empaste y rápido secado.

Puede aplicarse sobre todo tipo de mueble residencial: recámaras, mesas de centro, muebles de entretenimiento, comedores, sillas, puertas y cualquier objeto de madera.

No recomendable para muebles al exterior o como acabado en muebles de color blanco

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa.

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada Aplique mancha ó tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera ó resaltar la veta y

Aplique dos o tres manos de sellador de poliuretano antes de aplicar el Barniz de Poliuretano 1424 debidamente catalizado.

APLICACION

Incorpore perfectamente el BARNIZ DE POLIURETANO 1424 y por cada litro, agregue 1/2 litro de CATALIZADOR 1497 PARA POLIURETANO.

Adicione un 5% de solvente 6021 o E-6530 en temperaturas mayores a 30°C, deje reposar la mezcla por 5 minutos y filtre con cono colador antes de aplicar.

Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 2 horas, no prepare más de la que pueda aplicar en este tiempo.

Aplicar capas gruesas genera un efecto menos mate

Se aplica con:
Pistola pulverizadora convencional, con olla de presión y/ó
Con equipo airless asistido.
Aplique una primer mano, deje secar por 20 minutos y luego aplique 1 mano mas.

NOTAS:

-Se puede agregar hasta un 5% de tinta al solvente para darle cierto color

-Para temperatura mayor a 35°C agregar un 10% de RETARDADOR 6061 para evitar gelación prematura.

-No mezcle material catalizado con material original.

-Limpie su equipo con solvente para poliuretano 6021 luego de realizar la aplicación.

-No lo mezcle con ningún otro tipo de pintura o adelgazador no recomendados.

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:
18 a 25 °C

PESO POR LITRO
0.997 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
33 - 35 %

RENDIMIENTO TEORICO
8.8 m2/L a 1 mils de espesor seco

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 20 minutos
Para su manejo: 4 Horas

REDUCTOR
10 % de Solvente PU (6021)

PRESENTACIONES
19 y 4 Litros

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

NO contiene plomo
Cierre bien el envase después de cada uso

JHE0819



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
POLIURETANO 2 componentes	Transparente	8.5 m ² /L a 1 mils de eps	Pulverización	Solvente PU 6021	20 minutos 1 mano

DESCRIPCION	APLICACION	ESPECIFICACIONES
-------------	------------	------------------

Sella efectivamente los poros de la madera por su contenido de sólidos y su dureza.

Asegura un buen empastado en maderas de poro cerrado, es económico, de fácil aplicación y lijado.

Ideal si se desea una alta trasparencia en el acabado final.

Se puede aplicar sobre todo tipo de muebles y objetos de madera, sobre todo aquellas de poro cerrado, para un acabado muy transparente, que resalta la veta de la madera.

VENTAJAS

- Seca rápidamente
- Se lija con facilidad
- Sellado efectivo
- No se rechupa

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa.

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada, aplique mancha o tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera, verifique que el colorante usado para el teñido esté completamente seco antes de aplicar 2 ó 3 manos de Sellador de Poliuretano Siglo 1472.

Lije el sellador, con grado 400 antes de aplicar un acabado, preferentemente también de poliuretano.

Incorpore perfectamente el SELLADOR DE POLIURETANO 1472 y mezcle 1 litro de sellador con 1 litro de catalizador para poliuretano 1493, deje reposar la mezcla por 5 minutos antes de aplicar.

Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 4 horas, no prepare más del que en este tiempo pueda aplicar.

Utilice para su aplicación: ASPERSIÓN CONVENCIONAL; a una presión de 30 – 35 psi

AIRLESS ASISTIDO: A una presión de aire de 25 – 30 psi y una presión de fluido de máximo 1200 psi

Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo con el modelo del equipo y preferencias del aplicador.

Aplique la primer mano delgada, deje secar por 15 minutos y luego aplique manos normales dejando secar cada una por 20 minutos, se puede lijar después de 1 hora. Limpie su equipo con solvente para poliuretano 6021.

NOTAS:

- El rendimiento práctico depende del espesor de película seca, de las condiciones de la superficie y el desperdicio en la aplicación.
- Se puede agregar hasta un 5% de tinta al solvente para darle cierto color
- Si deja secar por 4 horas la 1ª mano, evitará el "rechupamiento" y obtendrá un mejor sellado.
- No mezcle con ningún otro producto no recomendado

VISCOSIDAD:
12 seg. Copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO
0.953 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
32 % (mínimo)

RENDIMIENTO TEORICO
8.5 m²/L a 1 mils de espesor seco

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 20 minutos
Para lijar: 60 minutos

REDUCTOR
5 % de 6021, solo si es necesario

PRESENTACIONES
19 y 4 Litros

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada. En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato NO contiene plomo



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Poliuretano 2 componentes	Semimate	12 M2/L a 1 mils de eps	Pulverización	Solvente 6021	20 min 1 mano

DESCRIPCION

EL SELLADOR DE POLIURETANO 1476 PARA MADERA Tiene un alto contenido de sólidos, que le permite un excelente sellado desde las primeras manos y por su transparencia no oculta la veta de la madera.

Garantiza un mejor empastado, seca rápidamente y le proporciona un acabado durable y resistente, es de fácil aplicación y lijado rápido.

Se puede aplicar sobre todo tipo de muebles y objetos de madera, sobre todo para aquellas maderas muy porosas, para acabados con brillo sobresaliente y/o a poro cerrado sin ocultar la veta natural de la madera.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite ó grasa

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada,

Aplique mancha ó tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera ó resaltar la veta y verifique que cualquier colorante este completamente seco antes de aplicar el sellador de Poliuretano 1476 debidamente catalizado.

APLICACION

Incorpore perfectamente cualquier sedimento en el SELLADOR 1476 y agregue 1/2 litro de CATALIZADOR PARA POLIURETANO 1497 para cada litro de Sellador.

Adicione un 30% de solvente 6021 o E-6530 en temperaturas mayores a 30°C

Deje reposar la mezcla por 5 minutos y filtre con cono colador antes de aplicar.

Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 2 horas, no prepare más del que pueda aplicar en este tiempo.

Se aplica con pistola pulverizadora convencional, a una presión de 35 – 40 psi y boquilla 1.2 o 1.4

Con olla de presión de aire de 40 – 45 psi y

Con equipo airless asistido,

Aplique la primer mano delgada, deje secar por 20 minutos y luego aplique 2 manos normales dejando secar cada una por 15 minutos.

Se puede lijar después de 1 hora de aplicado.

NOTAS:

-No aplique este producto sin catalizador

-No mezcle material catalizado con material original

--No mezcle con productos no recomendado

-Puede adicionar un 5% de tinta al solvente para darle cierto color.

-Limpie su equipo con thinner luego de realizar la aplicación.

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:
22 - 24 seg Copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO
1.015 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
44 % (mínimo)

RENDIMIENTO TEORICO
12 m2/L a 1 mils de espesor seco

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 20 minutos
Para lijar: 80 minutos

REDUCTOR
20 % de Solvente 6021

PRESENTACIONES
19 L y 4 L

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso



Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

1488 transparente Brillante

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Poliuretano 2 componentes	Brillante	12 M2/L a 1 mils de eps	Pulverización	Solvente 6021	20 min 1 mano

DESCRIPCION	APLICACION	ESPECIFICACIONES
-------------	------------	------------------

El Barniz de PU 1488 proporciona acabados de muy alto brillo y excelente nivelación. Gracias a su alto contenido de sólidos al aplicar y su adecuado balance en su secado se pueden obtener acabados con un alto brillo aún en aplicaciones sobre productos de nitrocelulosa.

Se puede aplicar sobre sellador de poliuretano y aun sobre selladores de nitrocelulosa, en todo tipo de muebles y objetos de madera, en maderas porosas, para acabados con brillo sobresaliente y/o a poro cerrado sin ocultar la veta natural de la madera.

VENTAJAS

- Seca rápidamente
- No se rechupa
- Acabado Resistente

Incorpore perfectamente el BARNIZ DE POLIURETANO 1488 y por cada litro, agregue 1/2 litro de CATALIZADOR para poliuretano 1497 adicione un 5% de solvente 6021 o E-6530 en temperaturas mayores a 30°C, deje reposar la mezcla por 5 minutos y filtre con cono colador antes de aplicar.

Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 2 horas, no prepare más de la que pueda aplicar en este tiempo.

Para un brillo aun mayor puede usar CATALIZADOR 1493 en la misma proporción.

Se aplica con pistola pulverizadora convencional, a una presión de 35 – 40 psi y boquilla 1.2 o 1.4
Con olla de presión a 40 – 45 psi y
Con equipo airless asistido,

VISCOSIDAD:
16 – 18 seg Copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO
0.975 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
43 % (mínimo)

RENDIMIENTO TEORICO
12 m2/L a 1 mils de espesor seco

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 20 minutos
Duro: 24 Horas

REDUCTOR
5 % de Solvente 6021

PRESENTACIONES
19 L y 4 L

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa.

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada

Aplique mancha o tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera o resaltar la veta y

Aplique dos o tres manos de sellador de poliuretano antes de aplicar el Barniz de Poliuretano 1488 debidamente catalizado

Aplique 2 “manos” uniformemente, deje secar cada “mano” por 20 minutos.

.Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo al modelo del equipo y preferencias del aplicador.

NOTAS:

- No aplique este producto sin catalizador
- No mezcle material catalizado con material original
- No mezcle con productos no recomendado
- Puede adicionar un 5% de tinta al solvente para darle cierto color.
- Limpie su equipo con thinner luego de realizar la aplicación.



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
POLIURETANO 2 Componentes	No aplica	De acuerdo al poliuretano con que se mezcla	Pulverización Convencional, Airless Asistido	Solvente 6021 a la mezcla de PU-Cat	De acuerdo al Poliuretano base

1497 CATALIZADOR PARA POLIURETANO

EL CATALIZADOR PU MULTIFUNCIONAL 1497 PROPORCIONA RÁPIDO SECADO, GRAN RESISTENCIA Y DURABILIDAD A LOS SELLADORES Y FONDOS DE POLIURETANO SIGLO. optimiza las propiedades de los selladores, fondos y barnices de P.U, obteniendo secados rápidos para el lijado, facilidad en el desbaste, alto empastado y gran resistencia.

Se utiliza para toda la línea de selladores, fondos y barnices de poliuretano SIGLO para madera en relación de mezcla individual indicada para cada producto.

VENTAJAS

- Seca rápidamente**
- Se lija con facilidad**
- Empasta efectivamente**
- Sellado efectivo**
- No se rechupa**

PREPARE ADECUADAMENTE LA SUPERFICIE A SELLAR. La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite ó grasa, resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada, aplique mancha ó tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera ó resaltar la veta y verifique que cualquier colorante este completamente seco antes de aplicar sellador de Poliuretano debidamente catalizado.

Incorpore perfectamente el SELLADOR DE POLIURETANO o el BARNIZ DE POLIURETANO y por cada 2 litros de Poliuretano agregue 1 litro de CATALIZADOR PARA POLIURETANO 1497 adicione solvente para ajustar la viscosidad de aplicación y filtre con cono colador antes de aplicar. Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 2 horas, no prepare más del que pueda aplicar en este tiempo.

El sellador p barniz de poliuretano catalizado, se aplica con pistola pulverizadora, con olla de presión y/ó con equipo airless asistido, aplique la primer mano delgada, deje secar por 10 minutos y luego aplique 2 manos normales dejando secar cada una por 15 minutos, se puede lijar después de 1 hora de aplicado.

PRESENTACIONES	Cubeta 19 litros, Bote de 4 y 1 litros
Vida en almacén	1 año en envase cerrado y en lugar fresco y seco

- Para temperatura mayor a 35°C agregar un 10% de RETARDADOR 6061 para evitar gelacion prematura.
- Se puede agregar hasta un 5% de tinta al solvente para darle cierto color
- No mezcle material catalizado con material original.
- Limpie su equipo con solvente para poliuretano 6021 luego de realizar la aplicación.
- No lo mezcle con ningún otro tipo de pintura o adelgazador no recomendados.

PRECAUCIONES

- Contiene solventes inflamables, sus vapores son tóxicos.
- Manténgalo alejado de calor, chispas o flama
- Guárdelo en recipientes cerrados.
- Use con ventilación adecuada.
- Evite la inhalación prolongada y el contacto con la piel.
- Utilice equipo de protección personal
- Este producto es de uso industrial



BARNIZ ALQUIDAL

Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

2880 Transparente Brillante

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
ALQUIDAL	BRILLANTE	8 M2/L a 2 mils de eps	Brocha, Pulverización	TURPISOL (20%)	4 Horas 1 mano

DESCRIPCION	APLICACION	ESPECIFICACIONES
-------------	------------	------------------

El Barniz Alquidálico Transparente 2880 le brinda un acabado terso y brillante sobre todo tipo de madera. Protegiéndola además contra manchas, mugre y contra la absorción de humedad.

Es de fácil aplicación, solo agrega un poco de solvente TURPISOL o aguarrás de acuerdo a la herramienta utilizada.

Se puede aplicar sobre todo tipo de muebles y artículos de madera, resalta el aspecto natural de la veta de la madera.

En muebles o pisos que demanden mayor resistencia utilice un barniz de poliuretano SIGLO

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a barnizar debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa.

En madera resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada. Aplique mancha o tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera y verifique que cualquier colorante este completamente seco antes de barnizar

En superficies pre pintadas elimine todo material que no este firmemente adherido y desvanezca bordes antes de barnizar

En superficies nuevas puede aplicar primero un sellador para madera

Para su aplicación, agregue solvente Turpisol de acuerdo al equipo o herramienta utilizada.

SE PUEDE APLICAR CON:

BROCHA; Prefiera de cerdas naturales y de buena calidad. Agregue un 15% de solvente TURPISOL

ASPERSIÓN CONVENCIONAL; a una presión de 30 – 35 psi. Agregue un 25% de solvente TURPISOL

Aplique una primera mano y deje secar por 120 minutos, luego aplique una segunda mano. Se pueden eliminar grumos o pelusa de la madera con una fibra 3M

Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo al modelo del equipo y preferencias del aplicador.

NOTAS:

El rendimiento práctico depende del espesor de película seca, de las condiciones de la superficie y el desperdicio en la aplicación.

Cierre bien el envase después de cada uso

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

VISCOSIDAD:
80 – 88 Ku a 25 °C

PESO POR LITRO
0.900 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
48 % (promedio)

RENDIMIENTO TEORICO
8 m2/L a 2 mils de espesor seco

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 4 Horas
Duro: 72 Horas

REDUCTOR
20 % de Turpisol (6035)

PRESENTACIONES
19 L, 4 L y 1 L

ESTABILIDAD EN ALMACEN
1 año en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica

NO contiene plomo

JHE0819



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL POLVO
Aceite Polimerizado	Natural	12.2 M2/L a 1 mils de eps	Inmersión Brocha	Solvente Turpisol	120 min

DESCRIPCION

El aceite de linaza prisa se utiliza para proteger a la madera solida contra las condiciones extremas de humedad y exposición a la intemperie.

Penetra en los poros de la madera saturándoles y minimizando así la absorción de agua, con esto se previene la pudrición y el cambio de dimensiones.

Se aplica fácilmente, tiene buena penetrabilidad, es repelente a la humedad y evita que la madera se degrade rápidamente.

Se puede aplicar sobre cualquier objeto y clase de madera, solo considere que puede tornarse un poco mas oscura por la influencia del aceite.

Es recomendable revisar cada 6 meses y aplicar una capa mas si es necesario.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

Resane y lije la madera en el sentido de la veta para eliminar las fibras, mejorar la tersura ó disimular defectos de la misma.

Una vez que ha conseguido la tersura deseada, elimine residuos de polvo y aserrín antes de aplicar el Aceite de Linaza 7600

La madera nunca debe pintarse inmediatamente después de estar sometida a condiciones extremas de calor y humedad.

Procure que la humedad de la madera no sea mayor al 14% antes de aplicar

APLICACION

Puede aplicarse directamente del envase original. Pero para conseguir una mejor penetrabilidad adicione 50% de Turpisol en las 2 primeras manos

Puede aplicar previamente un tratamiento bactericida, fungicida e insecticida con una aplicación de PENTAPRISA 1397.

O bien puede aplicar ambos productos en una mezcla en partes iguales y así tendrá los dos beneficios y no necesitara adicionar solvente para mejorar la penetrabilidad en la madera.

SE PUEDE APLICAR:
POR INMERSION; deje las piezas 10 minutos inmersas en el aceite para asegurar una buena penetrabilidad

CON BROCHA; Tome suficiente aceite con la brocha y con movimientos en el sentido de la veta dar trazos largos y uniformes.

Aplique varias manos hasta conseguir una saturación suficiente. Aplique repetidamente en las "testas" de la madera.

Puede aplicar con pistola pulverizadora si lo hace con baja presión y muy cerca de la superficie para garantizar una buena cantidad que se absorba.

NOTAS:
No use el pentaprisa en elementos que estén en contacto directo con personas y animales

Espera tres días antes de aplicar un barniz sobre la madera con aceite de linaza.

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:
16 a 20 seg copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO
0.915 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
64 - 66%

RENDIMIENTO TEORICO
12.2 m2/Lt a 1 mils de espesor seco

TIEMPO DE SECADO
Al Polvo: 2 Horas
Al Tacto: 12 Horas

REDUCTOR
Turpisol

PRESENTACIONES
19, 4 y 1 litro

ESTABILIDAD EN ALMACEN
12 meses en envase cerrado

PRECAUCIONES
Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

No mezcle con ningún otro producto no recomendado



Sellador de Poliuretano AS

Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

E-6801 De altos solidos y alto empaste

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Poliuretano 2 Componentes	Semimate	15 M2/L a 1 mils de eps	Pulverización	Solvente PU (6021)	20 min 1 mano

DESCRIPCION

SELLADOR TRANSPARENTE, DE POLIURETANO, CON UN ALTO CONTENIDO DE SOLIDOS.

Le permite un excelente sellado con menos manos y no oculta la veta de la madera. Dado que se adiciona poco solvente, tiene un alto contenido de sólidos al aplicar, seca rápido y le proporciona un acabado durable y resistente, de fácil aplicación y lijado rápido.

Se puede aplicar sobre todo tipo de muebles y objetos de madera, para acabados transparentes a poro cerrado y de brillo sobresaliente (con la aplicación de un barniz de poliuretano).

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera a sellar debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa.

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada.

Aplique mancha o tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera y verifique que cualquier colorante este completamente seco antes de aplicar el sellador de poliuretano E-6801.

Aplique un barniz de poliuretano como acabado para la definición del brillo y la resistencia.

- NOTAS:
- El tiempo de secado y para lijar dependerá del espesor y de la temperatura ambiente.
 - El rendimiento real depende del espesor final y del desperdicio en la aplicación.
 - No mezcle producto catalizado con producto original

APLICACION

Incorpore perfectamente el SELLADOR DE POLIURETANO E-6801 hasta tener un producto homogéneo y haga la siguiente mezcla para su aplicación.

1 litro de Sellador E-6801 +
½ litro de CATALIZADOR 1497 (antes E-6621) +
150 ml de solvente para PU 6021 y deje reposar la mezcla por 5 minutos. Para temperaturas mayores a 30 °C cambie el solvente por el E-6530.

Filtre con malla 100 antes de aplicar. Esta mezcla tiene un tiempo promedio de vida útil de 2 1/2 horas, no prepare más del que pueda aplicar en este tiempo.

SE PUEDE APLICAR CON:

ASPERSIÓN CONVENCIONAL; a una presión de 30 – 35 psi, con boquilla 1.2 o 1.4

AIRLESS-ASISTIDO

A una presión de aire de 30 – 35 psi
A una presión de fluido de 1500 psi

Aplique la primer mano “húmeda”, deje secar por 20 minutos y luego aplique manos normales dejando secar cada una por 20 minutos.

Puede lijar manualmente a los 60 minutos con grado 360 o 400

Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo al modelo del equipo y preferencias del aplicador.

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:
22 – 24 seg Copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO
1.00 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
42 % (mínimo)

RENDIMIENTO TEORICO
15 m2/Lt a 1 mils de espesor seco

TIEMPO DE SECADO (a 25°C)
Al Tacto: 20 minutos
Para Lijar: 60 minutos

REDUCTOR
15 – 20 % de 6021

PRESENTACIONES
19 L, 4L

ESTABILIDAD EN ALMACEN
12 meses en envase cerrado

PRECAUCIONES
Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

Rev. 0717jh



Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera **Catalizador para Poliuretano**

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Aromático Alifático	No aplica	De acuerdo al poliuretano con que se mezcla	Pulverización Convencional, Airless Asistido	Solvente 6021 a la mezcla de PU-Cat	De acuerdo al Poliuretano base

E-6814 CATALIZADOR PU NO AMARILLANTE PARA PU P/B.E

EL CATALIZADOR PU NO MARILLANTE E-6814 PROPORCIONA RÁPIDO SECADO, GRAN RESISTENCIA Y DURABILIDAD CON EL BARNIZ BLANCO ESTABLE DE PU DE ALTO BRILLO E-6813.

Como sistema se utiliza en toda la línea de selladores, fondos de poliuretano SIGLO para Madera

PRESENTACIONES	19L, 4L y 1L.
Vida en almacén	1 año en envase cerrado y en lugar fresco y seco

VENTAJAS

- Seca rápidamente**
- Alto brillo**
- Excelente nivelación**
- No se rechupa**

PREPARE ADECUADAMENTE LA SUPERFICIE A SELLAR. La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite ó grasa, resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada, aplique fondo de PU blanco 1050 lije y aplique el acabado E-6813 CON CATALIZADOR E-6814 no amarillante P/.B.E

Incorpore perfectamente el BARNIZ DE POLIURETANO y por cada 2 litros de Poliuretano agregue 1 litro de CATALIZADOR PARA POLIURETANO E-6814 adicione solvente para ajustar la viscosidad DE 75 A 100% de la mezcla, filtre con cono colador antes de aplicar. Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 2 horas, no prepare más del que pueda aplicar en este tiempo.

El fondo 1050 para barniz de poliuretano estable catalizado, se aplica con pistola pulverizadora, con olla de presión y/o con equipo airless asistido, aplique la primer mano delgada, deje secar por 10 minutos y luego aplique 2 manos normales dejando secar cada una por 15 minutos, se puede lijar después de 1 hora de aplicado.

- de RETARDADOR 6061 para evitar gelacion prematura.
- No mezcle material catalizado con material original.
- Limpie su equipo con solvente para poliuretano 6021 luego de realizar la aplicación.
- No lo mezcle con ningún otro tipo de pintura o adelgazador no recomendados.

PRECAUCIONES

- Contiene solventes inflamables, sus vapores son tóxicos.
- Manténgalo alejado de calor, chispas o flama
- Guárdelo en recipientes cerrados.
- Use con ventilación adecuada.
- Evite la inhalación prolongada y el contacto con la piel.
- Utilice equipo de protección personal
- Este producto es de uso industrial

Productos Rival S.A. de C-V. asegura que la información aquí presentada es cierta bajo las condiciones de laboratorio en que se evalúa y que no puede garantizar un resultado en particular por la participación de factores que están fuera de su control. Mayor información y/o recomendaciones particulares con su representante o en el Depto. de Servicio Técnico a los tel. 33 3134 1900 o 01800 0777 472 www.prisa.com.mx



Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

Barniz de Poliuretano

E-6916TRANSPARENTE SEMIMATE

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Poliuretano 2 Componentes	Semimate	8.8 m2/L a 1 mils de eps	Pulverización Airless Asistido	Solvente PU (6021)	20 min 1 mano

DESCRIPCION

EL BARNIZ DE POLIURETANO E-6916, ha sido diseñado especialmente para lograr un acabado semimate de gran calidad. Da a los muebles un acabado resistente y durable. Su grado de matizado le brinda a los muebles una excelente apariencia y suavidad al tacto con total transparencia en el acabado final, de fácil aplicación, buen empaste y rápido secado.

Puede aplicarse sobre madera sellada en todo tipo de mueble residencial, cocinas integrales puertas y cualquier objeto de madera en interior.

No recomendable para muebles al exterior o como acabado en muebles de color blanco.

VENTAJAS

- Seca rápidamente
- Empasta efectivamente
- No se rechupa
- Excelente Acabado Semi mate
- Acabado Resistente

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa.

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada Aplique mancha o tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera o resaltar la veta y Aplique dos o tres manos de sellador de poliuretano antes de aplicar el Barniz de Poliuretano E-6916 debidamente catalizado.

APLICACION

Incorpore perfectamente el BARNIZ DE POLIURETANO E- 6916 y por cada litro, agregue 1/2 litro de CATALIZADOR 1497 adicione un 5% de solvente 6021 o E-6530 en temperaturas mayores a 30°C, deje reposar la mezcla por 5 minutos y filtre con cono colador antes de aplicar.

Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 2 horas, no prepare más de la que pueda aplicar en este tiempo.

SE PUEDE APLICAR CON:

ASPERSIÓN CONVENCIONAL; a una presión de 30 – 35 psi, con boquilla 1.2 o 1.4

AIRLESS-ASISTIDO

A una presión de aire de 30 – 35 psi
A una presión de fluido de 1500 psi

Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo al modelo del equipo y preferencias del aplicador.

Aplique una primer mano, deje secar por 20 minutos y luego aplique 1 mano mas.

-Aplicar capas gruesas genera un efecto menos mate

-Se puede agregar hasta un 5% de tinta al solvente para darle cierto color
-No mezcle material catalizado con material original.

-Limpie su equipo con solvente para poliuretano 6021 luego de realizar la aplicación.

No lo mezcle con ningún otro tipo de pintura o adelgazador no recomendados.

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:

16 – 18 seg Copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO

0.942 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO

33 % (mínimo)

RENDIMIENTO TEORICO

8.8 m2/Lt a 1 mils de espesor seco

TIEMPO DE SECADO (a 25°C)

Al Tacto: 20 minutos
Para su manejo 3 Horas

REDUCTOR

10 % de 6021

PRESENTACIONES

19 L, 4L

ESTABILIDAD EN ALMACEN

12 meses en envase cerrado

PRECAUCIONES

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

No mezcle con ningún otro producto no recomendado

Rev. 0717jh



Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

**E-6938 LACA ACRÍLICA
TRANSPARENTE SEMIMATE**

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
ACRILICA	SEMIMATE	7.0 M2/L a 1 mils de eps	PULVERIZACIÓN	NO NECESARIO	5 min 1 mano

DESCRIPCION

LACA ACRÍLICA SEMIMATE TRANSPARENTE E-6938, es un acabado para muebles finos de madera porque es absolutamente incolora y no modifica su color original.

Tiene un alto contenido de sólidos que asegura un buen empastado, seca rápidamente con un acabado TERSO Y SEMIMATE. Con un Brillo de 15-20 unidades a 60°

Se puede aplicar sobre todo tipo de muebles y objetos de madera, se recomienda ampliamente para muebles de hotel, terrazas acabados de poro abierto, transparentes y mates.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite ó grasa.

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada

Aplique mancha ó tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera y aplique sellador, acrílico 1272 para mejorar la tersura antes de aplicar Laca Acrílica ES-4404

APLICACION

Incorpore perfectamente la LACA ACRÍLICA TRANSPARENTE SEMIMATE ES-4404

Aplique directamente sin agregar solvente con:
EQUIPO AIRLES ASISTIDO, a una presión de aire de 30 psi, con boquilla 1.4
OLLA DE PRESION, con una presión de aire de 45 psi y una boquilla 1.4

PULVERIZACION A BAJA PRESION, a una presión de aire de 35 psi y un aboquilla 1.2

filtre con cono colador antes de aplicar.

Aplique la primer mano delgada, deje secar 10 minutos y luego aplique manos normales dejando secar cada una por 15 minutos.

Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo al modelo del equipo y preferencias del aplicador.

ESTABILIDAD EN ALMACEN;
1 año en envase bien cerrado

NOTAS:

- El rendimiento práctico depende del espesor de película seca, de las condiciones de la superficie y el desperdicio en la aplicación.
- Lave su equipo con thinner 5
- Cierre bien el envase después de cada uso
- No mezcle con ningún otro producto no recomendado

ESPECIFICACIONES

BRILLO (promedio):
(60°): 15 - 20

VISCOSIDAD:
CF # 4 (25°C): 25" - 30"

PESO POR LITRO
0.900 - 0.920 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO
20.0% - 22.0% % (mínimo)

SECADO a 25 °C y 50% de HR
Al Tacto: 5 minutos
Duro: 24 Horas

RENDIMIENTO TEORICO
7.0 m2/L a 1 mils de espesor seco

REDUCTOR
No necesario

PRESENTACIONES
19 L y 4 L

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada

No se deje al alcance de los menores de edad

En caso de ingestión, no se provoque el vómito,

SOG0422



FONDO POLIACRILICO

Hoja de Información Técnica
Recubrimientos para Madera

E-6958 Transparente

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Poliacrilico Catalizado	Semimate	19 m2/L a 1 mils de eps	Pulverización	Solvente E-6963	15 minutos 1 mano

DESCRIPCION	APLICACION	ESPECIFICACIONES
-------------	------------	------------------

EL FONDO POLIACRILICO PARA MADERA está diseñado especialmente para garantizar un sellado y empastado efectivo sobre maderas y chapeados demasiado porosos o con superficies irregulares, gracias a su alto contenido de sólidos.

Es un recubrimiento a base de poliéster insaturado con un balance exacto de dureza y flexibilidad ofreciendo una óptima calidad en el acabado de sus muebles o elementos de madera, sobre el cual se puede aplicar barnices de Nitrocelulosa o de Poliuretano, en acabados a poro cerrado.

PRESENTACIONES:

Fondo 19L, Catalizador 4L
Promotor 1L, Solvente 19L

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa.

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada. Aplique tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera y verifique que este completamente seca antes de aplicar fondo.

Dado que el fondo poliacrílico es de altos sólidos conviene aplicar una mano previa de aislante para madera ES-4246 para minimizar riesgos de burbujeo y mejorar la adherencia.

Incorpore perfectamente el fondo poliacrílico hasta tener un producto homogéneo.

Mezcle en este orden:

1 litro de fondo poliacrílico +
50 ml de Promotor E-6960 +
100 ml de Solvente E-6963. Incorpore bien esta mezcla y finalmente agregue 100 ml de Catalizador E-6959

Si la temperatura es mayor a 30 °C puede cambiar las proporciones a:

1 litro de fondo poliacrílico
30 ml de promotor E-6960
150 ml de solvente E-6963 y
60 ml de catalizador E-6959

Esta mezcla se "gela" en 15 minutos, prepare solo la cantidad que pueda aplicar en este tiempo.

Se aplica con pistola pulverizadora Se sugiere equipo de alimentación por gravedad o con vaso no mayor a 1 litro para prevenir que el material se "gele" en el equipo

Utilice una boquilla de 1.6 y una presión de aire de 40 psi

Aplique de 2 a 3 manos, deje secar cada mano por 15 minutos, después de 3 horas lije primero con grado 280 y luego con 360 para mayor tersura.

NOTAS:

-El rendimiento real, depende de las condiciones de la superficie el espesor de película y el desperdicio en la aplicación.

-Puede pre mezclar el fondo, el promotor y el solvente y agregar catalizador solo a la parte que vaya pudiendo aplicar.

VISCOSIDAD:

45 – 55 seg. Copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO

1.059 Kg. (promedio)

SOLIDOS EN PESO

66 % (mínimo)

RENDIMIENTO TEORICO

19 m2/L a 1 mils de espesor seco

SECADO a 25 °C y 50% de HR

Al Tacto: 15 minutos
Duro: 3 Horas

REDUCTOR

10 % de Solvente E-6963

PRESENTACIONES

Cubeta de 19 litros mas complementos

ESTABILIDAD EN ALMACEN

9 meses en envase cerrado

Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

Evite el contacto directo, aplique en espacios con ventilación adecuada

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato

NO contiene plomo

JHE0420



ES-4114 Chocolate Semibrillante

TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
Poliuretano 2 Componentes	Semibrillante	10 m2/L a 1 mils de eps	Pulverización Airless Asistido	Solvente PU (6021)	25 min 1 mano

DESCRIPCION

El Barniz de PU en color Chocolate proporciona un acabado de excelente apariencia y durabilidad. Gracias a su alto contenido de sólidos al aplicar y su adecuado balance en su secado se obtienen acabados de alta calidad, es de fácil aplicación y de rápido secado

Se aplica sobre fondo de poliuretano de color chocolate y complementa un acabado chocolate, sobre todo tipo de muebles y objetos de madera, aglomerado y mdf.

Solo para mueble residencial en interiores

VENTAJAS

- Seca rápidamente
- Empasta efectivamente
- No se rechupa
- Excelente Apariencia
- Acabado Resistente

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite o grasa

Resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada. aplique una o dos manos de fondo chocolate de poliuretano antes de aplicar el Barniz de Poliuretano Chocolate debidamente catalizado.

Incorpore perfectamente el BARNIZ ES-4114 y agregue 1/2 litro de CATALIZADOR 1497 a cada litro de barniz y adicione de un 10% a un 20% de solvente 6021.

APLICACION

Deje reposar la mezcla por 5 minutos y filtre con cono colador antes de aplicar. Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 2 horas, no prepare más de la que pueda aplicar en este tiempo.

Se puede aplicar con:
ASPERSIÓN CONVENCIONAL; a una presión de 30 – 35 psi, con boquilla 1.2 o 1.4

AIRLESS-ASISTIDO
A una presión de aire de 30 – 35 psi
A una presión de fluido de 1500 psi

Pueden requerirse otros ajustes en las condiciones de aplicación de acuerdo al modelo del equipo y preferencias del aplicador.

El producto secura al tacto en 25 minutos y luego de 4 horas podrá manejarse el mueble u objeto pintado. Espere 72 horas para un uso rudo.

-El tiempo de secado dependerá del espesor y de la temperatura ambiente.

-El rendimiento real depende del espesor final y del desperdicio en la aplicación.

-No mezcle producto catalizado con producto original

-No lo mezcle con ningún otro tipo de pintura o adelgazador no recomendados.

El producto se mantendrá en buenas condiciones por 12 meses, perfectamente tapado y en lugar fresco y seco.

ESPECIFICACIONES

VISCOSIDAD:
30 – 40 seg copa Ford 4 a 25 °C

PESO POR LITRO
1.030 – 1,050 Kg.

SOLIDOS EN PESO
35 - 38 %

RENDIMIENTO TEORICO
10 m2/Lt a 1 mils de espesor seco

TIEMPO DE SECADO (a 25°C)
Al Tacto: 25 minutos
Duro: 72 Horas

REDUCTOR
10 – 20 % de 6021

PRESENTACIONES
19 Litros

BRILLO
50 a 65 unidades GU a 60°

PRECAUCIONES
Producto inflamable, manténgalo apartado de altas temperaturas, chispas y flamas.

Contiene disolventes y sustancias toxicas, cuyo contacto o inhalación prolongada o reiterada origina graves daños a la salud

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención medica de inmediato

Cierre bien el envase después de cada uso

No mezcle con ningún otro producto no recomendado



TIPO	ACABADO	RENDIMIENTO	APLICACION	REDUCTOR	SECADO AL TACTO
POLIURETANO 2 Componentes	No aplica	De acuerdo al poliuretano con que se mezcla	Pulverización Convencional, Airless Asistido	Solvente 6021 a la mezcla de PU-Cat	De acuerdo al Poliuretano base

ES-4523 CATALIZADOR PU PARA MADERA

EL CATALIZADOR PU ES-4523 PROPORCIONA ALTO BRILLO, RÁPIDO SECADO, GRAN RESISTENCIA Y DURABILIDAD A LOS BARNICES TRANSPARENTES E-4520 Y ENTINTADOS DE POLIURETANO SIGLO. optimiza las propiedades de los barnices de P.U.

VENTAJAS

Alto brillo
Seca rápidamente
Empasta efectivamente
No se rechupa

PREPARE ADECUADAMENTE LA SUPERFICIE.

La madera debe estar completamente limpia, seca y libre de cualquier mancha de aceite ó grasa, resane y lije con grado fino hasta obtener la tersura deseada, aplique mancha ó tinta al solvente si desea cambiar el color de la madera ó resaltar

la veta y verifique que cualquier colorante este completamente seco antes de aplicar sellador de Poliuretano

debidamente catalizado y posteriormente Barniz de Poliuretano como acabado.

Incorpore perfectamente el BARNIZ DE POLIURETANO ES-4520 y

por cada 2 litros de Poliuretano agregue 1 litro de CATALIZADOR PARA POLIURETANO ES-4523 adicione

solvente para ajustar la viscosidad de aplicación y filtre con cono colador antes de aplicar. Esta mezcla tiene un tiempo de vida útil de 2 horas, no prepare más del que pueda aplicar en este tiempo.

El barniz de poliuretano catalizado, se aplica con pistola pulverizadora, con olla de presión y/o con equipo airless asistido, aplique la primer mano delgada, deje secar por 10 minutos y luego aplique 2 manos normales dejando secar cada una por 15 minutos, se puede lijar después de 1 hora de aplicado.

PRESENTACIONES	Cubeta 19 litros, Bote de 4 y 1 litros
Vida en almacén	1 año en envase cerrado y en lugar fresco y seco

-Para temperatura mayor a 35°C agregar un 10% de RETARDADOR 6061 para evitar gelacion prematura.

-Se puede agregar hasta un 5% de tinta al solvente para darle cierto color

-No mezcle material catalizado con material original.

-Limpie su equipo con solvente para poliuretano 6021 luego de realizar la aplicación.

No lo mezcle con ningún otro tipo de pintura o adelgazador no recomendados.

PRECAUCIONES

Contiene solventes inflamables, sus vapores son tóxicos.

Manténgalo alejado de calor, chispas o flama

Guárdelo en recipientes cerrados.

Use con ventilación adecuada.

Evite la inhalación prolongada y el contacto con la piel.

Utilice equipo de protección personal

Este producto es de uso industrial