

# CENTURY

# LACA DIRECTA DE NITRO BRILLANTE

### LÍNEA

3007 – Laca directa de nitro brillante

### **PRESENTACIONES**

Litro 1Lt Galón 4Lt

#### **DILUYENTES**

Thinner estándar Thinner americano

## RENDIMIENTO TEÓRICO

1 milésima de pulgada)

 $7.5 \text{ m}^2/L$ 

### BRILLO A 60°

Mínimo 80 unidades

## **APLICADORES**

Pistola de aspersión

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Laca transparente de nitrocelulosa lista para aplicar para su uso en interiores. Se utiliza para dar un acabado brillante, terso y de alta calidad a la madera. Presenta buen brillo con buena nivelación, y tiempo de secado rápido.

Producto de fácil aplicación, recomendado para trabajos donde no se necesite de una gran resistencia física o química.

## **CARACTERISTICAS FISICOQUÍMICAS**

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Apariencia Líquida	Liquido transparente	N.A.
Viscosidad Copa Ford #4	22 - 28	seg
Densidad	0.90 – 0.94	g/mL
Solidos en Peso	21 – 25	%

### PROPIEDADES DE DESEMPEÑO

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD
Tiempo de secado al polvo	10 - 15	Minutos
Tiempo de secado entre mano y mano	30 - 40	Minutos
Tiempo de empaque	Mínimo 24	Horas

# PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar limpia y seca, libre de impurezas, polvo, grasa, humedad en la superficie o cualquier otro contaminante. Si va a utilizar madera maciza se recomienda preparar la superficie con lija grano 150, posteriormente cambiar a lija de grano 180 y por último lijar con 220 o 240.

Para triplay de pino se recomienda primero lijar con lija 180 y por último con lija grano 220 o 240, realizando el lijado siempre en dirección de la veta de la madera, una vez terminado el proceso de lijado limpie perfectamente el polvo para evitar problemas de adherencia.

Para dar color a la madera se recomienda el uso de nuestras tintas al alcohol o tintas al aceite de IPESA. La madera debe estar previamente sellada con cualquiera de nuestros selladores de nitrocelulosa, se recomienda aplicar de dos a tres manos del sellador dejando secar entre mano y mano 30 minutos, se sugiere asentar entre mano y mano con lija 320 para eliminar el repelo y conseguir una superficie más

No. Revisión 0 Octubre, 2019



1



# CENTURY

## LACA DIRECTA DE NITRO BRILLANTE

### IÍNEA

3007 – Laca directa de nitro brillante

## **PRESENTACIONES**

Litro 1Lt Galón 4Lt

#### DILUYENTES

Thinner estándar Thinner americano

## RENDIMIENTO TEÓRICO

1 milésima de pulaada)

 $7.5 \text{ m}^2/L$ 

### BRILLO A 60°

Mínimo 80 unidades

## APLICADORES

Pistola de aspersión

### DILUCIÓN

El producto esta formulado listo para aplicar, en caso de que requiera una menor viscosidad se recomienda adicionar de un 5 a 10% de Thinner Estándar o thinner americano de buena calidad. En climas húmedos, fríos o de calor excesivo se recomienda el uso de retardador en un porcentaje de 2 a 5% sobre la cantidad de solvente adicionando, para evitar la formación de velo, blanqueamiento o burbujas en la película seca, hay que tener en consideración que al adicionar el retardador el tiempo de secado se va a incrementar.

Se recomienda hacer pruebas previas en el área de aplicación para determinar el porcentaje de dilución adecuado.

## INDICACIONES DE SEGURIDAD DURANTE LA APLICACION

Se recomienda aplicar en áreas con buena ventilación. Durante la aplicación y secado del material se desprenden vapores orgánicos por lo que se recomienda el uso de equipo de protección personal (mascarilla de carbón activado, lentes y guantes). Evite que el material entre en contacto con la piel y los ojos, en caso de que suceda lave inmediatamente con abundante agua.

Este es un producto inflamable por lo que se recomienda evitar su manejo y almacenamiento cerca de chispas, flamas o altas temperaturas.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Para aplicación con pistola de aspersión se recomienda utilizar una presión de aire de 25 a 35 lb/plg² Aplicar de dos a tres manos de acabado, dejando secar entre mano y mano de 30 a 40 minutos. Se recomienda dejar secar el producto aplicado en un área libre de corrientes de aire para evitar que se le peque el polvo.

## LIMPIEZA DEL EQUIPO

Se recomienda lavar el equipo con thinner estándar.

### **RECOMENDACIONES**

No mezcle con otros productos no recomendados por esta carta técnica.

Este producto no esta diseñado para ser aplicado al exterior.

No se recomienda que se seque al rayo del sol ya que puede presentar hervido en la película.

Se recomienda lavar el equipo utilizado con Thinner estándar

No aplique a temperaturas por debajo de los 10°C, ni mayores de 40°C.

El rendimiento del producto puede variar dependiendo del sellado de la madera y del método de aplicación utilizado.







# **CENTURY**

## LACA DIRECTA DE NITRO BRILLANTE

### ΙÍΝΕΔ

3007 – Laca directa de nitro brillante

#### **PRESENTACIONES**

Litro 1Lt Galón 4Lt

#### **DILUYENTES**

Thinner estándar Thinner americano

## RENDIMIENTO TEÓRICO

1 milésima de pulgada)

 $7.5 \text{ m}^2/L$ 

### BRILLO A 60°

Mínimo 80 unidades

## **APLICADORES**

Pistola de aspersión

### ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

Este producto debe ser almacenado en su envase original, en lugares secos y frescos. Mantenga bien cerrado el envase y fuera del alcance de los niños. Con el tiempo el producto puede presentar incremento de color.

#### ACLARACION

Las instrucciones de la presente ficha están basadas en nuestra amplia experiencia, pero debido a que los métodos y las condiciones específicas en las que se aplicara este producto están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario realice pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda diríjase a su distribuidor autorizado IPESA.

Nota1: para la actualización del presente documento diríjase a su distribuidor autorizado IPESA Nota2: para un mejor desempeño del producto se recomienda se utilice dentro de los dos primeros años después de fabricado

No. Revisión 0 Octubre, 2019



3