

# SELLADOR NITROCELULOSA 1148

Sellador de Nitrocelulosa para Madera



## Ficha de Información Técnica

1148

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



**SELLADOR DE NITROCELULOSA** es un recubrimiento de **SECADO RÁPIDO**, de **ALTOS SOLIDOS**. Es ideal para **SELLAR** la porosidad de productos de madera, de excelentes propiedades como **DUREZA, FLEXIBILIDAD, ADHERENCIA**. Utilizado en la fabricación de muebles, puertas, ventanas, barandales, etc. de madera. Es de fácil aplicación y lijado. De **EXCELENTE RESISTENCIA** que permite al acabado perdurar por más tiempo y en perfectas condiciones.

### GUÍA RÁPIDA

**MÉTODO DE APLICACIÓN:** Cuña, brocha, muñeca, aspersión airless.

**SECADO AL TACTO:** 30 min al tacto.

**PRESENTACIONES:** 1, 4, 19, L.

### BENEFICIOS

**SELLADOR DE NITROCELULOSA** un producto de alta viscosidad, para aplicarse a pistola, brocha o muñequedo. Proporciona excelentes propiedades para aplicaciones sobre madera y muebles de alta calidad ayudando a obtener una superficie lisa. Posee un excelente sellado que permite tapar la porosidad del sustrato para optimizar el acabado es de fácil aplicación y lijado.

### USOS Y SUPERFICIES

#### USOS RECOMENDADOS

Es recomendable para aplicarse en interiores y exteriores. Ideal para sellar cualquier tipo de madera previamente preparada.

Cuenta con un excelente desempeño en la retención del color, formando un acabado terso.

#### SUPERFICIES DE APLICACIÓN

Se puede aplicar en la fabricación de muebles, puertas, ventanas, barandales, etc. de madera.

### ALMACENAMIENTO

#### ESTABILIDAD

12 meses bajo techo sin abrir el producto.

#### ALMACENAJE

Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30°C

### PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
DENSIDAD	0.90 - 1.10 Kg / L	NMX-C-425-ONNCCE-2007
SECADO AL TACTO	30 a 40 min	NMX-U-130-SCFI-2019
SECADO DURO	2 a 3 horas	
SÓLIDOS TOTALES	40 - 50 %	NMX-C-425-ONNCCE-2003
VISCOSIDAD (Cps a 25°)	25000 - 30000	NMX-U-038-SCFI-2012

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar limpia, seca, libre de polvo, grasa óxido, ceras, pintura mal adherida que evite la adherencia del producto o cualquier tipo de contaminante. Con el fin de preparar adecuadamente las superficies, siga los pasos de preparación, como se describe a continuación: Para obtener mejores resultados se recomienda lijar en sentido de la veta de la madera.

#### PARA MADERA NUEVAS

- 1- Lijar la superficie con lija grado 180-240 en caso de presentar bordes, retirar todo el material que este mal adherido
- 2- En caso de contar con imperfecciones en el sustrato se recomienda utilizar **RESANADOR PARA MADERA 1717**
- 3- Aplicar una capa de **SELLADOR DE NITROCELULOSA**, para tapar la porosidad del sustrato, dejar secar de 45 a 60 min.
- 4- Lijar la superficie con lija grado 320-340, aplicar primera capa de **SPAR** dejar secar 4 a 5 horas, para retirar lo áspero del mueble se recomienda utilizar lija grado 500 o 600
- 5- Aplicar la segunda capa de **SPAR** dejar secar 4 a 5 horas dependiendo el estado del clima.

# SELLADOR NITROCELULOSA 1148

Sellador de Nitrocelulosa para Madera



## Ficha de Información Técnica

1148

### SUSTRATOS PREVIAMENTE PINTADOS

- 1- Para asentar el sustrato se recomienda utilizar lijas grado 120 al 60. Para desbaste se recomienda utilizar lijas grado 50 al 36 de esmeril o oxalum. También puede utilizar para este proceso nuestro removedor de pintura **PINT-OFF 2222** esto solo si la superficie lo requiere.
- 2- En caso de contar con imperfecciones en el sustrato se recomienda utilizar **RESANADOR PARA MADERA 1717**
- 3- Lijar la superficie con lija grado 320-340, aplicar segunda capa de los acabados recomendados, para retirar lo áspero del mueble se recomienda utilizar lija grado 500 o 600

No agregue resinas cargas o materiales extraños que modifique la formulación.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### CONDICIONES AMBIENTALES

- Temperatura de la superficie: La superficie no deberá estar caliente
- Humedad relativa: Menor a 85 %
- Mantenga el envase cerrado entre 15 y 35°C en un lugar fresco y seco.
- Se recomienda no iniciar trabajos de pintura en exteriores, incluyendo la preparación de la superficie, si hay pronóstico de lluvias, humedad en el ambiente, presencia de rocío o temperaturas menores a 10°C.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

**SOLVENTE:** Thinner americano.

#### BROCHA.

Use brochas de cerdas naturales. Verifique que la brocha no desprenda cerdas ni que éstas estén abiertas.

Dilución recomendada. 100-200 %

#### ASPERSIÓN CONVENCIONAL

Seguir recomendaciones del fabricante, para fijar presiones y boquillas. Dilución recomendada. 200-300%

#### CONDICIONES DE APLICACIÓN.

No se recomienda aplicar en superficies que se encuentren en contacto con alimentos o agua potable, en productos que tengan algún acabado o impresión como juguetes o artículos para uso doméstico y/o escolares usados por niños.

### TÉCNICAS DE APLICACIÓN

Aplique **SELLADOR DE NITROCELULOSA** a dos manos uniformes con brocha, rodillo o equipo de aspersión airless dejando secar 30 a 60 min entre mano y mano.

Lávese las manos con agua y jabón después de cada aplicación. Lave las herramientas de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

**CIERRE BIEN EL ENVASE DESPUÉS DE CADA USO.**

### ADVERTENCIAS

NO FUME Y NO INGIERA ALIMENTOS DURANTE SU APLICACIÓN; EN CASO DE INGESTIÓN, NO SE PROVOQUE EL VÓMITO. SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO; EVITE EL CONTACTO DIRECTO;

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS LAVAR CON ABUNDANTE AGUA.

EL USO DE ESTE PRODUCTO POR NIÑOS DEBE SER SUPERVISADO POR ADULTOS.

EMPLEE EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA, PRINCIPALMENTE CUANDO EMPLÉE SUSTANCIAS QUÍMICAS O HERRAMIENTAS MECÁNICAS.

Se recomienda consultar la **HOJA DE SEGURIDAD** antes de emplear **SELLADOR DE NITROCELULOSA**

### DECLARACIÓN DE RESPONSABILIDAD

**PINTUMEX** declara que las propiedades físicas y características señaladas en esta Ficha de información técnica están basadas en pruebas realizadas en laboratorio y campo por la empresa.

Es responsabilidad de la persona que use o aplique **SELLADOR DE NITROCELULOSA** seguir las instrucciones y recomendaciones descritas en esta Ficha de información técnica y en el envase del producto; y está de acuerdo en que será su responsabilidad si agrega materiales extraños y/o lo emplea de forma diferente a lo descrito en este documento.

Si la persona que use o aplique **SELLADOR DE NITROCELULOSA** identifica algún problema al momento de la aplicación como contaminación, diferencias en el color o brillo, diferencias con la viscosidad, natas, coagulación, o algún otro inconveniente al momento de pintar, el usuario deberá suspender inmediatamente la aplicación antes de haber aplicado 50 m<sup>2</sup> (cincuenta metros cuadrados) y dar aviso, por escrito, a **PINTUMEX** o en el lugar donde se realizó la compra. Será responsabilidad del cliente o usuario si aplicó más de 50 m<sup>2</sup> pues en caso de aceptarse su no conformidad, **PINTUMEX** solo repondrá la pintura equivalente para pintar 50 m<sup>2</sup>

# SELLADOR NITROCELULOSA 1148

Sellador de Nitrocelulosa para Madera



## Ficha de Información Técnica

1148

### NOTAS

**Rendimiento (1):** El rendimiento puede ser variable por la porosidad del sustrato.

**Secado:** Depende del espesor aplicado, la cantidad de solvente y la temperatura ambiente.

### CONTACTO

**Dirección:** Av. del Conde No. 1 Parque Industrial 5 de mayo, CP. 72019. Puebla, Pue.

**Correo:** [clientes@pintumex.com.mx](mailto:clientes@pintumex.com.mx)

**Teléfono:** (222) 2 94 10 10 / Ext. 1011