



## Base Niveladora No Blanquea - Superlijable - Dilución 1 a 1

## **Características y Usos:**

Tiene 3 características diferenciadoras respecto de los selladores tradicionales, que lo hacen un material único en su tipo:

- No blanquea: Si se lo aplica con Thinner Extra PLATINUM, aún en días de lluvia.
- **Superlijable:** trabajado con Thinner de evaporación rápida, como el Platinum, se puede lijar, con muy buena generación de polvillo, a los 45-60 minutos. De esta manera, se puede continuar con el trabajo, y entregarlo en el día.
- **Dilución 1:1:** Si se lo diluye 1 parte de Base Niveladora más una parte de Thinner Extra **PLATINUM**, se logra la viscosidad justa para la aplicación a soplete. Con esta dilución se consigue el máximo contenido de sólidos, ahorrando en cantidad de manos a aplicar.

#### **Datos Técnicos:**

Vehículo	Solución de Nitrocelulosa	
Número de componentes	1	
Densidad	0,70 ± 0,05 Kg/Litro	
No Volátiles (% Peso)	31 ± 1 %	
Color	Ámbar claro	
Secado al tacto	45 minutos a 1 hora <sup>(1)</sup>	
Secado para repintado	30 minutos <sup>(1)</sup>	
Secado duro	12 horas <sup>(1)</sup>	
Temperatura de Aplicación	Mínimo 5 °C - Máximo 35 °C	
Limpieza y dilución	Thinner BANDA AZUL	
Rendimiento teórico	10 a 15 m² por litro y por mano <sup>(2)</sup>	
Presentaciones	200 Litros	

### Preparación del producto:

Homogeneizar cuidadosamente con una varilla, realizando movimientos circulares ascendentes y descendentes (en forma de ocho).

Las temperaturas de aplicación mencionadas en los Datos Técnicos, se refieren tanto al ambiente como al sustrato a pintar.

#### Dilución:

En partes iguales con Thinner extra **PLATINUM** Resol.

<sup>2</sup> Dependiendo del tipo de superficie y del método de aplicación adoptado

Base Niveladora Ver: 1.65	www.resol.com.ar	Página 1 de 2
---------------------------	------------------	---------------

<sup>1</sup> Dependiendo de la temperatura y humedad ambiente

#### Preparación de Superficie:

La madera debe ser cuidadosamente lijada.

- Si es virgen: partir de lija grano 100/120 hasta llegar a 240/280.
- Si está barnizada: eliminar con Removedor GEL 1 MINUTO y lijar con grano 280.
- Si está lustrada: lijar con 320.

En caso de madera virgen, puede aplicarse **TINTA para madera** para modificar el tono, o realizarlo mediante **LASUR UV Impregnante para madera**, en sus distintos colores. También se recomienda el uso de **TAPAPOROS** para madera.

#### Método de Aplicación:

Para sellar las vetas de la madera, aplicar a soplete de 1 a 4 manos de Base Niveladora.

En caso de aplicar posteriormente **HOLZLACK Laca Nitrocelulósica Cristal**, lijar con lija 320, pudiéndose realizar con lija al agua humedecida con **SOLRRÁS** o bien, con lija No Past.

Aplicar con soplete 2-3 manos de **Laca Nitrocelulósica brillante**, **semimate** o **mate**, con un oreo entre manos de 15-30 minutos.

Dilución aconsejada: 1 parte de Laca por cada 1,5 partes de Thinner.

En el caso de la Laca Brillante, puede pulirse a las 24 horas, comenzando con pasta grano fino y luego con un Polish.

Para obtener resultados satisfactorios, emplear en todos los casos productos marca **RESOL**, siguiendo las instrucciones respectivas.

### Precauciones de Seguridad:

Trabajar en ambientes bien ventilados y utilizar elementos de protección adecuados (máscara para vapores orgánicos, antiparras y guantes). No inhalar vapores.

- Contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón.
- Salpicaduras en los ojos: Lavar con abundante agua y llamar al médico.
- Limpiar con Thinner las herramientas, manchas y salpicaduras.
- No dejar en cercanías del fuego o fuentes de calor intenso.
- Inflamable de primera categoría. No apagar con agua, usar extintor de anhídrido carbónico o polvo químico.

# **Centro Nacional de Intoxicaciones:**

(+54-11) 4654-6648 / 4658-7777 0800 333 0160

#### **RESOL S.A.**

(+54-342) 4150-200/249 (50 líneas)<sup>(3)</sup>

(+54-342) 4751500/01/02

(+54-342) 155-040-105/115/125

Los datos proporcionados en esta instrucción son representativos de nuestros conocimientos a la fecha. No representan compromisos para Resol S.A. ya que la forma y condiciones de aplicación del producto están fuera de su control.

Para mayor información sobre la aplicación del producto consulte al Departamento Técnico en asesoramientotecnico@resol.com.ar

<sup>3 50</sup> Lineas de fibra óptica, desde el 200 al 249 inclusive

Base Niveladora Ver: 1.65	www.resol.com.ar	Página 2 de 2
		5