

**TITANLUX**

**TITANLUX**

**TITANLUX**

# PINTURAS **LAGUN**

📍 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

📞 913 672 516

📞 648 270 241

@ comercial@pinturaslagun.es

**ENLACE FICHA DE PRODUCTO**

[www.pinturaslagun.es](http://www.pinturaslagun.es)



# LACA NITRO TITAN ACABADO

Interior. Brillante



Código de producto : 15J

## Descripción

Laca nitrocelulósica incolora brillante, con un amplio campo de utilización. Buena retención de brillo y transparencia. Facilidad en la aplicación. Secado rápido. Buen comportamiento al repintado.

## Campos Aplicación

Como acabado para madera: Piezas macizas, chapadas y contrachapadas.

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,92 - 0,93 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	7 - 11 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	25 - 30 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	3 - 4 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Pincel, Rodillo y Pistola Aerográfica
<b>Dilución</b>	Pincel y Rodillo: 20%, Pistola Aerográfica: 30%
<b>Diámetro Boquilla</b>	Pistola Aerográfica: 1,7 mm
<b>Presión Boquilla</b>	Pistola Aerográfica: 3 bar.
<b>Diluyente</b>	Disolvente Universal
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	14 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	18 - 22 %
<b>Presentación</b>	4 l y 750 ml

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Agitar correctamente el envase antes de su uso.

Evitar las pasadas manuales repetitivas, material de rápido secado. Preferible su aplicación a pistola aerográfica.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

La superficie a barnizar deberá estar previamente sellada con **Laca Nitro TITAN Tapaporos**.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Antes de proceder al repintado deberá lijarse una parte de la superficie, aplicando en ella la **Laca Nitro TITAN Acabado**, observando el correcto comportamiento del barniz antiguo, si se produce cualquier tipo de anomalía, eliminar totalmente el barniz antiguo y proceder como en superficies no preparadas.

#### **MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:**

Eliminar totalmente y proceder como en superficies no preparadas.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2020-11

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Garantizamos la calidad de nuestros productos pero declinamos toda responsabilidad debida a factores ajenos a la pintura o a una utilización inadecuada de la misma. Ante cualquier duda consulte a nuestros servicios técnicos a priori.



# TITAN

15J - LACA NITRO TITAN ACABADO

#### **INDUSTRIAS TITAN S.A.U.**

**España:** P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

**Portugal:** Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia  
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia  
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

