



**LACA NITRO TITÁN ACABADO**  
**COD. 15J Brillante**  
**COD. 15K Satinado**

**DESCRIPCION**

Laca nitrocelulósica Acabado incolora satinada o brillante, con un amplio campo de utilización.  
 De uso exclusivo en interiores.  
 Viscosidad media.  
 Buena matización y transparencia en el acabado satinado.  
 Buena retención de brillo y transparencia en el acabado brillante.  
 Facilidad en la aplicación.  
 Secado rápido.  
 Buen comportamiento al repintado.

**CAMPOS DE APLICACION**

Como acabado en:  
 Manualidades y bricolaje de madera: Piezas macizas, chapadas y contrachapadas, previa aplicación de la Laca Nitro Tapaporos.  
 Restauración: Cuando se requiera un sistema de rápido secado y que nos mantenga el aspecto natural de la madera con una fácil reparación, en acabados similares a procesos matizados con cera con Laca Nitro Tapaporos Satinado y acabados similares a la gomalaca con Laca Nitro Tapaporos Brillante.  
 Madera nueva: En general en el barnizado de puertas y muebles auxiliares, como terminación de nuestra Laca Nitro Tapaporos en los que se quiera un matizado uniforme y duradero.

**DATOS TECNICOS**

Acabado:	Satinado y Brillante	
Color:	Incoloro	
Densidad:	Satinado: 0,934 kg/l	Brillante: 0,936 kg/l
Volumen sólidos:	Satinado: 25 %	Brillante: 28 %
Punto de inflamación, Seta	14 °C	
Flash Copa Cerrada:		
Rendimiento teórico:	7 - 9 m <sup>2</sup> /l	
Secado:	Tacto:	Manipulable:
	Satinado: Brillante:	Satinado: Brillante:
a 15 °C	15' - 20' 20' - 25'	3 - 4 horas 3 - 6 horas
a 23 °C	10' 15'	1 - 3 horas 1 - 3 horas
Intervalo de repintado a 23°C:	Mínimo: 1 hora	Máximo: Indefinido, previo lijado.
En envases de:	4l, 750ml y 375ml	

Variaciones de temperaturas, humedad, grosor, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

**MODO DE EMPLEO**

**Preparación de superficies:**

**Superficies nuevas:** Preferible realizar las aplicaciones con pistola aerográfica. La superficie a barnizar deberá estar previamente sellada con Laca Nitro Tapaporos.

**Restauración y mantenimiento:** Antes de proceder al repintado deberá lijarse una parte de la superficie, aplicando en ella la Laca Nitro Acabado, observando el correcto comportamiento del barniz antiguo, si se produce cualquier tipo de anomalía, eliminar totalmente el barniz antiguo y aplicar como en superficies nuevas.

Método de aplicación:	Pincel/Rodillo	Pistola Aerográfica
Dilución orientativa:	20 %	30%
Diluyente:	Diluyente Laca Nitro Pincel 15L	Diluyente Laca Nitro Pistola 15M
Diámetro boquilla:	-	1,7 mm
Presión boquilla:	-	3 bar
Espesor recomendado:	80 - 100 micras húmedas (por capa)	
Limpieza de equipos:	Diluyente Laca Nitro	

**Condiciones de aplicación:** De acuerdo con la práctica habitual de un buen barnizado. Si se aplica por debajo de los 10°C o superando los 30°C puede verse afectado el conjunto de características reseñadas en la presente ficha técnica.

**Observaciones:**

Agitar correctamente el envase antes de su uso.\*

Evitar las pasadas manuales repetitivas, material de rápido secado.\*

PREFERIBLE SU APLICACIÓN A PISTOLA AEROGRÁFICA.

\* Las recomendaciones indicadas han sido valoradas según nuestra experiencia, pero ante la gran variedad de maderas, condiciones ambientales y de aplicación, se pueden producir resultados finales diversos.

## PRECAUCIONES

Antes de su uso leer detenidamente la etiqueta del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de edición: Abril 2010

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los dos años de su edición.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

P. Pratense, c/1 14, 21 - 08820 El Prat de Llobregat  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494

R. Fonte Cova - Ap. 2020 - 4471-908 Avioso Maia  
PORTUGAL Tel: +351 229 865 450

[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

