

# LACA NITRO TAPAPOROS

Interior. Satinado



Código de producto : 15H

## Descripción

Laca nitrocelulósica tapaporos incolora satinada, con un amplio campo de utilización. Buen lijado, transparencia y facilidad para el matizado. Secado rápido. Buen comportamiento al repintado. Puede ser usado como fondo y acabado.

## Campos Aplicación

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

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Satinado (Brillo a 60º: 65±5)
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,91 - 0,93 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	Como acabado: 7 - 11 m <sup>2</sup> /l / Como fondo: 3 - 4m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	45 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Mínimo: 5 horas / Máximo: Indefinido, previo lijado
<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 atm.
<b>Diluyente</b>	Pincel y Rodillo: Laca Nitro Pincel 15L / Pistola Aerográfica: Laca Nitro Pistola 15M
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Diluyente Laca Nitro
<b>Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)</b>	Fondo: 300 - 320 ml/m <sup>2</sup>
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	15 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	18 - 22 %
<b>Presentación</b>	4 l, 750 ml y 375 ml.

## 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 limpia de polvo, grasa y aceite. Sin restos de humedad.

#### **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 Tapaporos**, observando el correcto comportamiento del barniz antiguo, si se produce cualquier tipo de anomalía, eliminar totalmente el barniz antiguo y aplicar 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: 2014-05

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

15H - LACA NITRO TAPAPOROS

#### **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

