

# LACA NITRO TITAN ACABAMENTO

Interior. Acetinado



Código do produto: 15K

## Descrição

Laca nitro celulósica incolor acetinado, com um amplo campo de utilização. Boa matização e transparência. Facilidade de aplicação. Secagem rápida. Bom comportamento à repintura.

## Campos de Aplicação

Como acabamento em madeira: Peças maciças, folheados e contraplacadas.

## Dados Técnicos

<b>Acabamento</b>	Acetinado ( Brilho a 60° : 65±5)
<b>Cor (EN ISO 11664-4)</b>	Incolor
<b>Densidade (NP EN ISO 2811-1)</b>	0,91 - 0,93 Kg/l
<b>Rendimento (UNE 48282)</b>	7 - 11 m <sup>2</sup> /l
<b>Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	45 minutos
<b>Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Mínimo: 4 horas, Máximo : Indefinido, prévia lixagem.
<b>Métodos de Aplicação</b>	Pincel, rolo e pistola aerográfica
<b>Diluição</b>	Pincel e rolo: 20%; Pistola aerográfica: 30%
<b>Diâmetro Bico</b>	Pistola aerográfica: 1,7 mm
<b>Pressão Bico</b>	Pistola aerográfica: 3 bar
<b>Diluyente</b>	Pincel e rolo: Diluyente Laca Nitro Pincel 15L; Pistola aerográfica: Diluyente Laca Nitro Pistola 15M
<b>Limpeza de Utensílios</b>	Diluyente Laca Nitro
<b>Condições de Aplicação, HR&lt;80%</b>	+10 - + 30 °C
<b>Ponto de Inflamação (NP EN ISO 3679)</b>	14 °C
<b>Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)</b>	18 - 22 %
<b>Apresentação</b>	4l, 750ml e 375ml

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo tipo de suporte, etc., podem causar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

## Modo de utilização

### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar corretamente a embalagem antes da sua utilização.  
Evitar as passagens manuais repetitivas, material de rápida secagem.  
Preferível efetuar as aplicações com pistola aerográfica.

### SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

A superfície a envernizar deverá estar previamente preparada com **Laca Nitro Titan Tapa poros**.

#### **MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:**

Antes de proceder à repintura deverá lixar-se uma parte da superfície, aplicando nela a **Laca Nitro Titan Acabamento**, observando o correcto comportamento do verniz antigo, se ocorrer qualquer tipo de anomalia, eliminar totalmente o verniz antigo e proceder como nas superfícies não preparadas.

#### **MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:**

Eliminar totalmente e proceder como nas superfícies não preparadas.

## Precauções

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Data de edição: 2014-05

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.

# TITAN

15K - LACA NITRO TITAN ACABAMENTO

#### **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

