

# BARNIZ LACA TITANLAK

Interior - Exterior. Satinado



Código de producto : 042

## Descripción

Barniz Laca de Poliuretano de altos sólidos. Especial para la protección y alta decoración de acabados nobles de madera. De aspecto lacado, sedoso y uniforme. Fácil de aplicar y de secado rápido. Muy lavable, de gran dureza, resistencia al rayado y a las manchas. Muy bajo olor.

## Campos Aplicación

Interiores y exteriores. Se puede aplicar sobre puertas, armarios, mesas, sillas, arrimaderos, barandillas, etc. En muchos casos, sustituye con ventaja a las lacas nitrocelulósicas.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica Uretanada Altos Sólidos
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,92 - 0,96 Kg/l
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	11 - 15 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 5 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	18 - 24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Disolvente Sin Olor o Aguarrrás Mineral
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	41 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	50 - 51%
<b>COV (UNE EN ISO 11890-2)</b>	2.004/42IIA (e) (500/400) Máx. COVs 400 g/l
<b>Presentación</b>	4 l, 750 ml, 500 ml, 375 ml y 125 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:

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y preparadas adecuadamente. El contenido de humedad de la madera no debe superar el 12% en madera dura y el 15% en madera blanda.

**Para maderas resinosas o tropicales:** Consultar servicio técnico.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

**Madera no barnizada:** lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resinas y matar cantos vivos.

**En interiores:** en la mayoría de los casos 2 capas serán suficientes.

**En exteriores:** para una mejor protección de la madera al exterior, aplicar una capa de **Protector TITAN**, terminando con 3 capas de **Barniz Laca Titanlak Satinado**.

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

**Madera barnizada en buen estado:** lavar y lijar con suavidad y barnizar directamente.

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

**Madera barnizada en mal estado:** eliminar totalmente y proceder como en madera no barnizada.

## 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: 2018-09

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

042 - BARNIZ LACA TITANLAK

#### **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

