



## BARNIZ LACA TITANLAK

Interiores - Exteriores. Satinado

Código artículo: 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 de 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

**Naturaleza:** Alquídica Uretanada de altos sólidos

**Acabado:** Satinado

**Color:** Incoloro

**Densidad:** 0,94 - 0,97 Kg/l

**Rendimiento:** 11 - 15 m<sup>2</sup>/l

**Secado a 23°C 60 % HR:** 3 - 5 horas

**Repintado a 23°C 60% HR:** 18 - 24 horas

**Métodos de Aplicación:** Brocha, rodillo y pistola

**Limpieza de utensilios:** Disolvente Sin Olor o Aguarrás Mineral

**Condiciones de aplicación, HR<80%:** +10 °C - +30 °C

**Punto de Inflamación, Seta Flash copa cerrada:** 41 °C

**Volumen Sólidos:** 50 - 51%

**COV:** 2.004/42IIA (e) (500/400) Máx. COVs 400 g/L

**Presentación:** 4 l, 1l, 750 ml, 500 ml, 375 ml, 250 ml y 125 ml.

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

### Normativa-Certificaciones

*Barniz Titanlak Satinado Cod. 042* tiene la clasificación de Reacción al Fuego *B - s2, d0* según norma *UNE EN 13501-1:2007+A1: 2010*, sobre sustrato de madera ensayado de clasificación *B - s2, d0* o mejor.

## 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.

Preservar los envases de temperaturas bajo cero.

**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.

Fecha de actualización 05/2013

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.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

Pol. Ind. Pratense, c/114, 21-23  
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona) T. 934 797 494  
[www.titanlux.es](http://www.titanlux.es)

