

# BARNIZ SINTÉTICO TITANLUX

Brillante



Código de producto : S41

## Descripción

Barniz sintético de alta calidad y acabado brillante. Para trabajos de decoración, bricolage y manualidades sobre madera, cartón, piedra, vidrio, porcelana y algunos plásticos. Excelente resistencia a la intemperie, arañazos y golpes.

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	Envase 200ml: 0,5m2 / Envase 400ml: 1m2
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 4 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	24 horas
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Presentación</b>	200 ml. y 400 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:

Agitar enérgicamente el spray durante 1 minuto después de que suenen las bolas mezcladoras. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y consistentes.

Proteger las superficies que no deban ser pintadas. Hacer pulverizado de prueba en una zona no visible.

Aplicar en capas finas y cruzadas desde una distancia de 25 a 30 cm. Aplicando dos capas finas, antes que una de gruesa, se conseguirá una mejor protección y un acabado más homogéneo.

Al aplicar sobre materiales porosos, tales como barro cocido, cartón, flores secas, algunas piedras, etc. se conseguirá un brillo mas elevado dando un número mayor de capas de Barniz.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Aplicar una primera capa sobre la superficie limpia y seca, una vez seca lijarla para eliminar el repelo propio de la madera, eliminar el polvillo formado y aplicar seguidamente otra capa de **Barniz Sintético Titanlux Spray**. Dejar secar y a continuación, si se considera oportuno, aplicar una tercera capa.

En el caso de barnizar fibras vegetales, de la familia de la caña y el bambú, es preciso limpiarlas cuidadosamente con **Disolvente Sin Olor TITAN** o **Aguarrás Mineral TITAN**, a fin de eliminar en lo posible, ceras y lubricantes naturales que dificultan la adherencia. Una vez secas dichas fibras, podrán barnizarse con el **Barniz Sintético Titanlux**.

En algunos casos es aun más efectivo, proceder a un lijado suave antes de la limpieza con el mencionado Disolvente.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Será necesario limpiar de polvo, grasa o suciedad y efectuar un lijado superficial mínimo lija al agua nº320. A continuación aplicar **Barniz Sintético Titanlux**.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar todos los materiales que no estén bien adheridos, homogeneizar la superficie mediante lijado y una vez limpia, sin óxido y seca, 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.

Fecha de actualización: 2018-08

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

S41 - BARNIZ SINTÉTICO TITANLUX

### 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

