

# ESMALTE SINTÉTICO TITANLUX

Interior - Exterior. Brillante y Mate



Código de producto : S01

## Descripción

Esmalte sintético de alta calidad y extraordinario brillo con excelente resistencia a la intemperie, al rayado, a las grasas, al agua y a los detergentes. Resiste temperaturas de hasta 90°C sin deteriorarse.

## Campos Aplicación

Para trabajos de decoración, bricolaje y manualidades sobre madera, metal, cartón, papel, piedra, vidrio, porcelana y algunos plásticos.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Alquídica uretanada
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Blanco, negro y gama colores
<b>Rendimiento (UNE 48282)</b>	Envase 200 ml: 0,2 - 0,4 m <sup>2</sup> , Envase 400 ml: 0,4 - 0,8 m <sup>2</sup>
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	3 - 4 horas
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	Hasta las 2 horas ó a partir de 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 libres de óxido y grasas.

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.

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

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Aplicar una o dos capas de **Imprimación Antioxidante Spray** o **Imprimación Multiusos Spray**, según necesidad. Acabar con una o dos capas de **Esmalte Sintético**. Para una excelente resistencia a la intemperie se recomienda aplicar 3 capas del **Esmalte Sintético Titanlux Spray**.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Será necesario limpiar de polvo, grasa o suciedad y a continuación aplicar directamente **Esmalte Sintético Titanlux Spray**.

### 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. 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, déjelos 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: 2018-08

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

S01 - ESMALTE 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

