

# BARNIZ TITAN PROTECTOR PARA METALES

Interior - Exterior. Brillante.



Código de producto : 04B

## Descripción

Barniz adherente duro y brillante. Protege los metales de la oxidación, ennegrecimiento, humedad y deterioro debido al uso y al paso del tiempo, a la vez que mantiene o aumenta el brillo. También es indicado para objetos de metal en náutica y embarcaciones de recreo por su gran resistencia al ambiente marino. Contiene filtros ultravioleta.

## Campos Aplicación

Especial para metales expuestos al clima marino. Adecuado para cobre, latón, bronce, aluminio y plata tanto en interiores como en exteriores. **No apto para acero en exteriores.**

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica modificada
<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Incoloro
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	0,90 - 0,99 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	12 -16 m2/l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	20 - 60 minutos
<b>Repintado a 23°C 60% HR (UNE 48283)</b>	12 - 24 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo e inmersión
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Diluyente TITAN Yate
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	28 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	15 - 16%
<b>Presentación</b>	250 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. Para obtener la máxima belleza del metal, la superficie debe hallarse pulida, uniforme y brillante. Antes de la aplicación desengrasar eliminar toda suciedad de la superficie a barnizar.

En exteriores aplicar 2 capas.

La aplicación a brocha solo se recomienda para superficies pequeñas o estrechas.

Con una primera capa de barniz, se respetará el aspecto del metal sin barnizar (texturas y diferencias de brillo existentes). Para un acabado más brillante se precisará aplicar más capas. Sobre superficies antiguas que presenten desperfectos y/o que hayan sido barnizadas ó pintadas con anterioridad, será preciso en función del acabado deseado, eliminar las capas en mal estado y pulir de nuevo si fuese necesario.

## 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: 2021-04

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

04B - BARNIZ TITAN PROTECTOR PARA METALES

**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

