# **BARNIZ TITAN PROTECTOR PARA METALES**

Interior - Exterior. Brillante.







### 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

Naturaleza	Acrílica modificada
Acabado	Brillante
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Incoloro
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	0,90 - 0,99 Kg/l
Rendimiento	12 -16 m2/l
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	20 - 60 minutos
Repintado a 23ºC 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo e inmersión
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN Yate
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 ºC - +30 ºC
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	28 ºC
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	15 - 16%
Presentación	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.









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

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

