

# 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 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631. F- 95. H. nº B-45052. Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

