

# ESMALTE TITAN ORO



Código de producto : 008

## Descripción

Esmalte decorativo de gran finura y belleza con el que se obtienen acabados de incomparable calidad.

## Campos Aplicación

Especial para Manualidades. Interiores. Ideal para fines decorativos, dorado de marcos, molduras, objetos de adorno y fantasía, efecto policromía, etc.

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	3002 Oro amarillo y 3003 Oro rojizo
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,28 - 1,32 Kg/l
<b>Rendimiento</b>	21 - 28 m <sup>2</sup> /l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	4 - 8 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, Pistola, o Inmersión
<b>Dilución</b>	Aguarrás Puro o Disolvente Sintéticos y Grasos
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Aguarrás Puro o Disolvente Sintéticos y Grasos
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	+10 °C - +30 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	48 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	37.5 - 38.5 %
<b>Presentación</b>	750 ml, 125 ml y 50 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 y aplicar sobre superficies limpias, secas e imprimadas adecuadamente.

En ambientes húmedos ó contaminados se ennegrece u oscurece, por contener escamas de bronce o latón. Tizna en mayor o menor grado al roce, una vez seco. Puede protegerse con una capa muy delgada de nuestro **Goma Laca TITAN Spray** o **Barniz Protector Efecto Cromo Spray**, una vez bien seco.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Yeso y madera: **Selladora TITAN.**

Hierro: **Minio Sintético Titanlux** o **Preparación Multiuso.**

Otros soportes: Consultar.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar, lijar suavemente y aplicar directamente **Esmalte TITAN Oro.**

## MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente y 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: 2020-09 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 estándares 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

