

# MASILLA EPOXI

Dos componentes

## TITAN



Código de producto : 079

## Descripción

Gran adherencia y flexibilidad, gran poder de relleno sin contracción al secar. Fácil aplicación y buena extensibilidad. Excelente resistencia al agua.

## Campos Aplicación

Para la igualación y relleno de irregularidades en las superficies a pintar, ya sean de acero, madera, poliéster, aluminio, fibra de vidrio; en todo tipo de embarcaciones, tablas de surf., etc.

## Datos técnicos

<b>Acabado</b>	Mate
<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Grisáceo
<b>Densidad (UNE EN ISO 2811-1)</b>	1,8 - 2,0 Kg/l
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	8 - 10 horas
<b>Proporción de la Mezcla</b>	Base: 2 partes. Endurecedor: 1 parte
<b>Vida de la Mezcla a 23°C</b>	1 - 2 horas
<b>Métodos de Aplicación</b>	Espátula
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Diluyente TITAN Yate (mientras esté blanda)
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	15 - 40 °C
<b>Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)</b>	64 °C
<b>Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)</b>	92,5 - 93,5 %
<b>Presentación</b>	750 ml y 375 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:

La superficie debe estar lijada, limpia, seca y exenta de sal (lavarla). No pintar a pleno sol, ni con rocío.

Mézclase en el momento de empleo, 2 partes en volumen de Base con 1 parte de endurecedor hasta que la mezcla alcance un color grisáceo uniforme. Aplicar la mezcla antes de transcurrida 1 hora.

### SUPERFICIES NO PREPARADAS:

Aplicar con espátula. Se puede pintar a las 8 - 12 horas (según temperatura), previo lijado. Para facilitar el lijado, realizarlo antes de 48 horas.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Limpiar, lijar y aplicar directamente con espátula.

### MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar por completo y proceder como en superficie nueva.

## 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: 2019-05 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

