# IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA EPOXI





Código de producto: 076

# Descripción

Imprimación de dos componentes. De gran adherencia, resistencia al agua y efecto protector. Base adecuada para los productos **TITAN Yate**.

# Campos Aplicación

Sobre superficies sumergidas o en ambiente marino, especialmente para poliéster, madera, hierro, aluminio, acero inoxidable....

### Datos técnicos

Naturaleza	Epoxi poliamidoamina
Acabado	Semi brillo
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Crema
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,30 - 1,35 Kg/l
Rendimiento (UNE 48282)	8 - 10 m2/l (30 - 40 μ secas)
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	2,5 - 3 horas
Repintado a 23ºC 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Proporción de la Mezcla	Base: 4 / Endurecedor: 1
Vida de la Mezcla a 23ºC	6 - 8 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, Rodillo y Pistola
Dilución	Brocha y rodillo: 5% / Pistola: 10 - 15%
Diluyente	Diluyente TITAN Yate
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN Yate
Espesor Recomendado (UNE EN ISO 2808)	60 - 70 μ secas (Hierro y aluminio mín 120 - 140 μ)
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	32 ºC
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	47,5 - 48,5 %
Presentación	4 l y 750 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 el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y desengrasadas.

#### **SUPERFICIES NO PREPARADAS:**

**Poliéster**: desengrasar a fondo con *Diluyente TITAN Yate* y lijar suavemente antes de aplicar una capa de *Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate*.

Los aplicadores profesionales pueden aplicar directamente la imprimación Epoxi Titan Yate, habiendo limpiado y desengrasado previamente la superficie con Diluyente Titan Yate. Una prueba de adherencia es necesaria a fin de asegurarse de la adecuada preparación del soporte y compatibilidad con la imprimación Epoxi Titan Yate.

#### Metálicas:

Obra viva (sumergida): desoxidar y aplicar 1 capa de *Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate*. A partir de las 24 horas aplicar 3 - 4 capas de *Imprimación Epoxi Capa Gruesa M150 TITAN Yate* (450µ).

Superestructura: desoxidar y aplicar 2 - 4 capas de Imprimación Epoxi Anticorrosivo en intervalos de 24horas.

Madera: aplicar 2 capas de *Imprimación Anticorrosiva Epoxi TITAN Yate* diluyendo la 1ª capa con un 20% de *Diluyente TITAN Yate*.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Lavar con chorro de agua dulce y aplicar directamente.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar por completo con *Quitapinturas Plus TITAN*, seguido de un lavado con agua dulce y proceder como en superficie 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, 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: 2017-05

076 - IMPRIMACIÓN ANTICORROSIVA EPOXI

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.











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