# **ESMALTE POLIURETANO + ACRILICO**

**Interior - Exterior. Satinado** 





Código de producto: 078 4290

## Descripción

Esmalte satinado de dos componentes. El blanco posee una extraordinaria blancura, no amarillea. Máxima dureza, retención de brillo y elasticidad. Superior resistencia al desgaste, agentes químicos, grasas, petróleo, etc., en todo tipo de ambientes agresivos, especialmente marinos. Gran lavabilidad.

## Campos Aplicación

Para la protección y decoración de superficies en ambientes marinos o sometidos a esfuerzos mecánicos. Larga duración y retención de color y brillo. Puede aplicarse directamente sobre poliéster.

### Datos técnicos

Naturaleza	Poliol Acrílico e Isocianato Alifático
Acabado	Satinado
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Blanco
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,35 - 1,40 Kg/l
Rendimiento	14 - 18 m2/l
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	4 - 6 horas
Repintado a 23ºC 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 horas. Sobrepasadas las 24h, lijar superficialmente antes de aplicar la capa siguiente.
Proporción de la Mezcla	Base: 4 partes / Endurecedor: 1 parte
Vida de la Mezcla a 23ºC	4 - 8 horas
Métodos de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola (La aplicación a brocha solo se recomienda para superficies pequeñas o estrechas)
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN Yate
Condiciones de Aplicación, HR<80%	+10 ºC - +30 ºC
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	Base: 35 °C / Durcisseur: 38 °C
Volumen Sólidos (UNE EN ISO 3233-3)	52 - 54 %
Presentación	750 ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Certificaciones

Cumple la norma UNE 48274:2003.

# Modo de empleo

#### **RECOMENDACIONES GENERALES:**

Remover bien en el envase. Las superficies a pintar deben estar limpias, secas e imprimadas adecuadamente. Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido mal adherido y recubrimientos utilizando disolvente o decapante, según necesidad.

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

*Madera:* lijar la madera en el sentido de las vetas, limpiar a fondo, eliminar resinas o secreciones de resina y matar cantos vivos. Aplicar *Imprimación Epoxi TITAN Yate*.

Hierro y acero: previo lavado y desoxidado aplicar Imprimación Epoxi TITAN Yate y Imprimación Epoxi Capa Gruesa M150.

Cerámica y metales no férricos: desengrasar y aplicar Imprimación Epoxi TITAN Yate según necesidades.

En todos los casos para:

Interiores: acabar con 1 o 2 manos de **Esmalte Poliuretano + Acrílico**. Exteriores: acabar con 2 o 3 manos de **Esmalte Poliuretano + Acrílico**.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Masillar si precisa con **Masilla Epoxi TITAN Yate** y una vez lavadas, lijadas y limpias aplicar directamente 1 o 2 capas de **Esmalte Poliuretano + Acrílico**.

**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, 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: 2015-09

078 4290 - ESMALTE POLIURETANO + ACRILICO

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