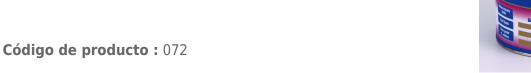
# **MASILLA POLIÉSTER**

### **Dos Componentes**







## Descripción

Masilla de poliéster formulada para trabajos rápidos, presenta una excelente adherencia sobre chapa y un elevado poder de relleno que le permite nivelar grandes deformaciónes. Su tixotropía facilita su aplicación en lugares de difícil acceso.

## Campos Aplicación

Para la igualación y relleno de irregularidades en las superficies a pintar, ya sean metálicas o de poliéster, especialmente súper - estructuras.

## Datos técnicos

Naturaleza	Poliéster insaturado
Acabado	Mate
Color (UNE EN ISO 11664-4)	Crema
Densidad (UNE EN ISO 2811-1)	1,95 - 2,05 Kg/l
Secado a 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	5 - 10 minutos
Proporción de la Mezcla	100:2 en peso
Métodos de Aplicación	Espátula
Limpieza de Utensilios	Diluyente TITAN Yate
Condiciones de Aplicación, HR<80%	15 - 30 °C
Punto de Inflamación (UNE EN ISO 3679)	28 ºC
Presentación	1 kg y 500gr

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.

Mézclese en el momento de empleo, la cantidad de Masilla necesaria, con un 2 - 3% de Endurecedor.

Aplicar inmediatamente la mezcla (duración de aplicación: 5 - 8 minutos, según temperatura y cantidad).

Se recomienda siempre el lijado en seco de las masillas de poliéster ya que la humedad retenida en la masilla durante el lijado al agua puede causar problemas en el soporte y en el acabado.

No aplicar sobre acabados termoplásticos y Wash Primer.

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

Aplicar con espátula . Lista para ser pintada, previo lijado, a los 30 minutos.

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 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: 2018-08 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 standars 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.



