

Ref. 030820404HT

Fecha: 19/06/2017

## MASILLA POLIÉSTER UNIV. BRICO 340 g + CATALIZADOR

Masilla de poliéster de dos componentes apta para las reparaciones de los vehículos.

### VENTAJAS

- ✓ Muy buena adherencia a los metales
- ✓ Fácil mezclado y aplicación
- ✓ Buena calidad de lijado



#030820404HT  
MASILLA POLIÉSTER UNIV.  
BRICO 340 g + CATALIZADOR

### SECTORES



Chapa y pintura



Bricolaje

### APLICACIONES

Masilla destinada para las reparaciones de la carrocería de los automóviles.

Se puede aplicar sobre:

- ✓ Acero y aluminio, después de matizar y desengrasar.
- ✓ Acero cincado después de matizar y desengrasar.
- ✓ Laminados de poliéster (GFK/GRP), masillas de poliéster, aparejos acrílicos y de epoxi.
- ✓ Capas existentes en buen estado.

### IMPORTANTE

La longevidad del producto es de un año cuando se almacena en sus cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa. Antes de su uso, se debe comprobar que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc. Los parámetros de producción pueden variar en el rango  $\pm 15\%$ . La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final. Antes de utilizar el producto, el cliente ha de efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones específicas de la aplicación y según sus requisitos propios. El cliente deberá repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores

## INSTRUCCIONES

- ✓ Para un uso correcto, añade a la masilla la cantidad correcta de endurecedor, siendo ésta de 100 partes de masilla por 2 de endurecedor, según peso.
- ✓ Mezclar bien ambos componentes hasta conseguir un color uniforme. Remover cuidadosamente a fin de no incorporar aire.
- ✓ La masilla puede ser aplicada en varias capas finas (máximo 3 mm de espesor). Antes de aplicar la siguiente capa, la anterior debe estar endurecida (tener en cuenta que temperaturas menores de 20°C alargan significativamente el tiempo de endurecimiento del producto).
- ✓ Antes de poner la capa siguiente dejar secar y lijar la superficie con:
  - Para lijado de rebaje (en seco): P80-P120
  - Para lijado de acabado (en seco): P120-P320
- ✓ Sobre las masillas de poliéster se pueden aplicar:
  - Masillas de poliéster de 2 componentes.
  - Masillas de poliéster para pistola de 2 componentes.
  - Aparejos acrílicos de 2 componentes.
  - Aparejos epoxi de 2 componentes.

### IMPORTANTE

La longevidad del producto es de un año cuando se almacena en sus cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa. Antes de su uso, se debe comprobar que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc. Los parámetros de producción pueden variar en el rango  $\pm 15\%$ . La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final. Antes de utilizar el producto, el cliente ha de efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones específicas de la aplicación y según sus requisitos propios. El cliente deberá repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO		
MEDIDAS	COLORES	U/CAJA
340 g + 10 g*	Amarillo (Mate)	18

\*Peso masilla + peso catalizador

DATOS TÉCNICOS	
PROPIEDADES	PARÁMETROS
Tiempo útil de mezcla a 20°C (min)	5 - 6
Tiempo de endurecimiento a 20°C (min)	17 - 27*
Ratio de mezcla (masilla: endurecedor)	100:2
Tiempo de secado a 20°C (min)	17 - 19
Densidad (kg/l)	1,91
COV (g/l)	52**
Composición	Masilla de Poliéster (PET) Universal Catalizador para masilla de poliéster

\*Temperaturas inferiores a 20°C pueden ralentizar el proceso de endurecimiento.

\*\*Cumple directiva (2004/42/EC), valor inferior a 540 g/l para esta categoría de producto (B/3).

#### IMPORTANTE

La longevidad del producto es de un año cuando se almacena en sus cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa. Antes de su uso, se debe comprobar que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc. Los parámetros de producción pueden variar en el rango  $\pm 15\%$ . La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y datos de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final. Antes de utilizar el producto, el cliente ha de efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones específicas de la aplicación y según sus requisitos propios. El cliente deberá repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Esta hoja técnica reemplaza todas las versiones anteriores.