

Ref. 030820403HT

Fecha: 19/06/2017

MASILLA FIBRA DE VIDRIO BRICO 340 g + CATALIZADOR

Masilla de poliéster de alta calidad de dos componentes, reforzada con fibra de vidrio, indicada para reparaciones de vehículos.

VENTAJAS

- ✓ Muy buena adherencia a metales
- ✓ Corto tiempo de endurecimiento
 - ✓ Alta dureza y flexibilidad
- ✓ Excelentes propiedades abrasivas



#030820403HT
MASILLA FIBRA DE VIDRIO 340 g
+ CATALIZADOR

SECTORES



Chapa y pintura



Bricolaje

APLICACIONES

Especialmente indicada para el relleno de grandes abolladuras y agujeros en la carrocería. 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

- ✓ Proporción de mezcla (según peso); Masilla: 100, endurecedor: 2.
 Mezclar bien hasta que la pasta tenga un color uniforme.
 Remover cuidadosamente a fin de no incorporar aire.
- ✓ La masilla puede ser aplicada en varias capas finas. No sobrepasar el espesor total de 5 milímetros. 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).
- ✓ Lijado: Lijado de rebaje, P80-P150.
- ✓ Sobre las masillas de poliéster se pueden aplicar:
 - Masillas de poliéster de 2 componentes.
 - Masillas de poliéster para pistola de 2 componentes.

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

*Peso masilla + peso catalizador (en gramos)

DATOS TÉCNICOS	
PROPIEDADES	PARÁMETROS
Tiempo útil de mezcla a 20°C (min)	4-5
Tiempo de endurecimiento a 20°C (min)	14-24*
Ratio de mezcla (masilla: endurecedor)	100:2
Densidad (kg/l)	1,79
COV (g/l)	34**
Composición	Masilla de poliéster estructural reforzado con fibra de vidrio Catalizador de masilla poliéster

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

**Cumple con 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.