

FICHA TECNICA MASILLA RELLENO



PRODUCTO DISEÑADO EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL

PRODUCTOS

UNIVERSAL – Masilla universal de relleno
Endurecedor para masilla de poliéster

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Masilla de poliéster de relleno de 2 componentes designada para las reparaciones de los vehículos.

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

Color– Amarillo.
Grado de brillo-Mate
Densidad - 1,91 g/l.

LOS COMPONENTES ORGÁNICOS VOLÁTILES

Los componentes orgánicos volátiles para la mezcla = 115 [g/l]

El producto cumple con los requisitos de la Directiva Europea (2004/42/WE), que fija el valor límite máximo de componentes volátiles para esa categoría de productos (B/2) en su forma lista al uso de 250 g/l.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

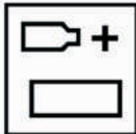
El producto tiene una muy buena adherencia a los superficies de diferentes tipos. Se puede aplicar sobre:

- ✓ Acero y aluminio, después de matizar y desengrasar.
- ✓ Acero zincado después de matizar y desengrasar
- ✓ paneles lijados de poliéster y vidrio (GFK/GRP), masillas de poliéster, aparejos acrílicos y de epoxi, capas existentes en buen estado.

Recomendamos lijado de graduación: P80÷P120.

Precaución: No aplicar masillas de poliéster directamente a las imprimaciones reactivas o imprimaciones de 1 componente y de nitrocelulosa

PROCESO DE APLICACIÓN

	<p>Aplicación</p> <p>Masilla Universal de poliéster de relleno destinada para las reparaciones de la carrocería de los automóviles</p>						
	<table border="0"> <tr> <td>Proporción de mezcla</td> <td>Según peso</td> </tr> <tr> <td>Masilla</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Endurecedor</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Mezclar bien hasta que la pasta tenga un color uniforme. Remover cuidadosamente a fin de no incorporar aire.</p>	Proporción de mezcla	Según peso	Masilla	100	Endurecedor	2
Proporción de mezcla	Según peso						
Masilla	100						
Endurecedor	2						
	<p>Espesor de la capa</p> <p>La masilla puede ser aplicada en varias capas finas. Antes de aplicar siguiente capa, la anterior debe estar endurecida. Lijar antes de poner la capa siguiente.</p> <p>Tiempo útil de la mezcla: 5÷6 minutos en 20°C.</p>						
	<p>Tiempo de secado</p> <p>17÷19 minutos en 20°C.</p> <p>La temperatura inferior a 20 ° C reduce significativamente el tiempo de endurecimiento de producto.</p>						
	<p>Lijado</p> <p>Lijado de rebaje (en seco): P80÷P120. Lijado de acabado (en seco): P120÷P240</p>						

TRABAJOS POSTERIORES

Sobre las masillas de poliéster se puede aplicar:

- ✓ Masillas de poliéster de 2 componentes.
- ✓ Masillas de ducha de poliéster de 2 componentes
- ✓ Aparejos acrílicos de 2 componentes
- ✓ Aparejos epoxi de 2 componentes

OBSERVACIONES GENERALES

- ✓ ¡Excesiva cantidad de endurecedor puede causar blanqueamiento de barniz de la superficie!
- ✓ Durante trabajo con los productos de dos componentes se recomienda usar el equipo de protección personal. Evite el contacto con los ojos y la piel.
- ✓ Utilizar solamente en lugares bien ventilados.
- ✓ Las herramientas deben ser limpiadas directamente después de usarlas

Nota: *A fin de preservar la seguridad, debe siempre seguir las instrucciones contenidas en la carta MSDS de producto*

ALMACENAMIENTO

Los ingredientes del producto se debe conservar en el envase bien cerrado y en lugar apropiado, no dejar en la cercanía del fuego o fuentes de calor intenso

Nota:

1. *Cerrar bien el envase directamente después de usar el producto.*
2. *¡Proteger el endurecedor ante el calentamiento!*

PERÍODO DE GARANTÍA

UNIVERSAL Masilla de poliéster – 12 meses desde la fecha de producción.
Endurecedor para la masilla de poliéster – 18 meses desde la fecha de producción

Toda la información se basa en las escrupulosas investigaciones y muchos años de experiencia. Establecida posición en el mercado no nos exima de constante control de la calidad de nuestros productos. Sin embargo, el resultado final depende en gran medida, del manejo del producto, las condiciones de aplicación y del equipo utilizado y por eso no seremos responsables de los efectos finales de almacenamiento y uso incorrecto.