

○ MASTIK CAR LIGHT W

Masilla de poliéster de 2 componentes, de alta calidad ligera, diseñada para reparaciones de vehículos, metales etc.

- ✓ Bajo densidad.
- ✓ Muy buena adherencia a los metales.
- ✓ Fácil proceso de mezcla y aplicación.
- ✓ Muy buena calidad de pulido.

Color – Verde oliva claro.

Grado de brillo-Mate

Densidad - 1,27 (+/- 0,03) kg/l.



○ PREPARACIÓN DE SUPERFICIE


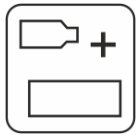




El producto tiene muy buena adherencia a diferentes sustratos. Se puede aplicar sobre:

- ✓ Acero y aluminio, después de matizar y desengrasar
- ✓ Acero zincado después de matizar y desengrasar.
- ✓ Laminados de poliéster (GFK/GRP), masillas de poliéster, aparejos acrílicos y epoxi, acabados antiguos en buenas condiciones

Recomendamos papel de lijado de grano: P80/P120.

Precaución: ¡No aplicar masillas de poliéster directamente a los aparejos reactivos o productos de 1 componente y de nitrocelulosa!

PROCESO DE APLICACIÓN

	<p>Uso Masilla de poliéster de 2 componentes, de alta calidad ligera, diseñada para reparaciones de vehículos, metales etc.</p>				
	<p>Proporción de mezcla Según peso</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Masilla</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Endurecedor</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table> <p>Mezclar bien los dos componentes, hasta obtener un color uniforme. Remover cuidadosamente a fin de no incorporar aire.</p>	Masilla	100	Endurecedor	2
Masilla	100				
Endurecedor	2				
	<p>Espesor de la capa La masilla puede ser aplicada en varias capas finas. Antes de aplicar siguiente capa, la anterior debe estar endurecida. No sobrepasar el espesor total de 5 mm</p> <p>Tiempo de vida de la mezcla 4/7 minutos a 20°C.</p>				
	<p>Tiempo de endurecimiento 20/30 minutos a 20°C. La temperatura inferior a 20°C alarga significativamente el tiempo de endurecimiento del producto.</p>				
	<p>Secado por Infrarrojos IR 10/12 minutos de ondas cortas. No sobrepasar la temperatura de 80°C. Sobre sustratos galvanizados no sobrepasar la temperatura de 60°C.</p> <p>Nota: Esperar unos 5 minutos antes de comenzar secar con infrarrojos.</p>				
	<p>Lijado Lijado de rebaje (en seco): P80÷P120. Lijado de acabado (en seco): P120÷P320.</p>				

TRABAJOS POSTERIORES

Sobre las masillas de poliéster se puede 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

OBSERVACIONES GENERALES

- ✓ Excesiva cantidad de endurecedor puede causar blanqueamiento del esmalte
- ✓ Durante trabajos con los productos de dos componentes se recomienda usar el equipo de protección personal. Evitar contacto con los ojos y la piel.
- ✓ Utilizar en lugares bien ventilados.
- ✓ Limpiar las herramientas directamente después de usarlas.

¡Atención!: A fin de preservar la seguridad, debe siempre seguir las instrucciones contenidas en la carta MSDS de producto.

ALMACENAMIENTO

Conservar en envases herméticamente cerrados, en lugar seco y frío, alejado del fuego y el calor. Evitar la exposición al sol.

¡Atención!:

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

LOS COMPONENTES ORGÁNICOS VOLATILES

VOC para la mezcla = 44 [g/l]

El producto cumple con los requisitos de la Directiva Europea (2004/42/EC) 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.

PERÍODO DE GARANTÍA

LIGHT-W masilla de poliéster – 12 meses desde la fecha de fabricación.

Endurecedor para la masilla de poliéster – 18 meses desde la fecha de fabricación.