

## Masilla Vaku Aluminio 1 Kg

**Masilla elástica de poliéster bicomponente con polvo de aluminio para reparaciones vehiculares.**

### Ventajas

- Excelente calidad de lijado
- Excelente capacidad de relleno gracias a la consistencia de las partículas metálicas de aluminio
- Por su consistencia es indicada para rellenar deformaciones en lugares de difícil acceso
- Permite reforzar uniones de piezas soldadas y puntos de soldadura
- Fácil aplicación
- Poca porosidad en el acabado
- Buena conducta térmica

### Aplicaciones:

Especialmente diseñada para grandes rellenos y reparaciones en piezas sometidas a cambios de temperatura.

### Aplicación:

Como masilla de relleno en reparaciones de carrocería de vehículos todo terreno, vehículos industriales, náuticas, motos, estructuras metálicas, persianas, etc.

Como refuerzo para piezas que han sido afectadas por golpes u oxidación.

Aplicable a superficies como:

- 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 epoxi, reparación de carrocería en buena condición

### Atención:

- Se recomienda realizar el lijado en seco
- Evitar el exceso de catalizador
- Cerrar bien el envase directamente después de usar el producto
- Proteger el catalizador de temperaturas altas

### Precaución:

No aplicar masillas de poliéster directamente a los aparejos fosfatantes o productos acrílicos 1 componente y de nitrocelulosa.



Contenido	Cont. catalizador	Código	
10 Kg	20 gr	90993 101 031	1

Datos técnicos	
Base	Resina de poliéster insaturada, cargas de partículas de aluminio.
Color	Metalizado mate
Densidad	1,82 (+/- 0,03) kg/l.
Tiempo máximo de aplicación	4 a 7 min. (20°C)
VOC*	31 g/l (Directiva Europea (2004/42/EC))
Tiempo de secado	20 a 30 min. (20°C)
Temperatura de aplicación	20°C
Almacenamiento	Envase cerrado herméticamente de 15 a 25°C

\*Cantidad componente volátil.

<b>Datos técnicos</b>	
Preparación de sustrato	La superficie debe estar correctamente desengrasada y tratada con hojas de lija. A continuación, debe ser limpiada por segunda vez con un desengrasante, enjuagada con agua y secada al aire.
Preparación de mezcla	La proporción de mezcla correcta es 2/100, cada 100 gr de masilla 2 gr de catalizador. Mezclar bien los dos componentes, hasta obtener un color uniforme. Remover cuidadosamente a fin de no incorporar aire. Excesiva cantidad de catalizador puede causar emblanquecimiento de la masilla.
Aplicación de la masilla	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. La masilla puede ser aplicada en varias capas finas. Antes de aplicar la siguiente capa, la anterior debe estar endurecida. No sobrepasar el espesor total de 3 mm El tiempo de endurecimiento de la masilla es de 20 a 30 minutos a 20°C, temperaturas inferiores alargan significativamente el tiempo. Secado en cabina de calor: El tiempo de endurecimiento de la masilla es de 5 a 7 minutos a 60°C. Nota: una vez aplicada la masilla, espere al menos 5 minutos antes de comenzar a secar con el calor de la cabina.
Post aplicación	Para el lijado de rebaje (en seco) se utiliza P80 a P120. Para el lijado de acabado (en seco) se utiliza P120 a P320 Limpiar las herramientas luego de usarlas. 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
Almacenamiento	El producto se debe conservar en la temperatura de 15 hasta 25°C el envase bien cerrado, en lugar seco y templado, no dejar en la cercanía del fuego o fuentes de calor intenso. Evitar la exposición directa al sol.

<b>Productos relacionados</b>	
90695 940 920	Set de espátulas
95714 001 180	Lijadora neumática roto-orbital
90577 333 ...	Lija para roto-orbital D150mm
90577 151...	Disco lija antiempaste 150mm
90577 150...	Disco lija con respaldo pl 150mm
98570 109...	Disco de lija cerámico con velcro
90691 500 310	Kit de varillas para desabollado

<b>Productos relacionados</b>	
90691 500...	Ventosas
90691 500 150	Punzón plástico para chapista
90691 500	Arandela Sacabollos
90691 500 112	Martillo de inercia L460mm
90691 500 112	Alambre ondulado sacabollos
90691 500 170	Pin Puller - Sistema de desabollado