

## MASILLA VAKU ALU



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Masilla de refuerzo.
- Masilla con partículas de aluminio.
- Gran capacidad de relleno.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Masilla Vaku Plastic.
- Lijadora Rotoorbital.
- Discos Velcro Pro Ice.

### Descripción

Masilla de refuerzo con partículas de aluminio.

### Características

- 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 o puntos de soldadura o piezas que presentan oxidación y corrosión.
- Fácil aplicación.
- Poca porosidad en el acabado.

### Aplicación

- Como masilla de relleno en reparaciones de carrocería de turismos, vehículo industrial, náuticas, motos, estructuras metálicas, persianas, etc.
- Como refuerzo para piezas que han sido afectadas por golpes u oxidación.

### Modo de uso

1. Preparar la pieza a trabajar (lijar y desengrasar).
2. Mezclar la masilla con el catalizador en una proporción de 2:100 o 2% de catalizador.
3. Mezclar de forma homogénea.
4. Aplicar sobre la pieza y dejar secar bien antes de lijar.

### Nota

- Se recomienda realizar lijado en seco para todas las masillas base poliéster.
- Evitar el exceso de catalizador.
- Las masillas de poliéster no endurecen en temperaturas inferiores a +5°C.

Descripción	Cantidad	Color	Art. N°
Masilla vaku alu	1 kg	Gris plata	0993101031

## MASILLA VAKU ALU

### Datos técnicos

Base química	Resina de poliéster insaturada y cargas de partículas de aluminio
Color	Metalizado
Peso específico	1,85 kg/L
Vida de la mezcla con 2% catalizador a 20°C	5 minutos
Tiempo de secado	20 minutos a 20°C
Temperatura de aplicación	Más de 5°C
Lijado en seco	P80 a P240
Repintado	Todos los fondos utilizados en automoción y Vehículo Industrial
Tipos de lámina	Láminas de acero, galvanizadas, electrozincadas, aluminio, madera y piezas con base de poliéster
Condiciones de almacenamiento	Entre +5°C y +30°C

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS

Tel: (57) 1 745 63 89

[www.wurth.co](http://www.wurth.co)