

## MASILLA VAKU PRO RELLENO Y ACABADO



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente a golpes.
- Protección anticorrosiva.
- Se puede pintar después de seco.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola para protector de bajos.
- Primer standar o Express.
- Desengrasantes.

Descripción	Art N°	Cantidad
Masilla Vaku Pro 1kg Relleno, Acabado	0993101 001	1 kg
Masilla Vaku Pro 2,5kg Relleno, Acabado	0993101 002	2,5 kg

### Descripción

Masilla de poliéster bi-componente para relleno y acabado en reparaciones de lámina y pintura.

### Características

- Masilla con gran poder de relleno y terminación.
- Muy buena adherencia a los metales.
- Fácil mezclado y aplicación.
- Buena calidad de lijado.
- Rápido secado.
- Buen acabado superficial permitiendo iniciar el lijado con un abrasivo menos grueso.
- Bajo peso específico, permite
- fácil lijado.

### Aplicación

- Como masilla de relleno en talleres de lámina y pintura, carrocería,
- vehículos industriales, náuticos, motos, etc.
- 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, reparaciones de carrocería en buena condición.
- Capas de barniz bien lijadas u originales.
- Madera y materiales a base de madera después de secado y desengrasado.

### Advertencia

- 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 ante temperaturas altas!

### Modo de Uso

#### Preparación del material

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.

Utilizar antes de los 6 minutos tras haber sido mezclado.

Remover cuidadosamente a fin de no incorporar aire.

## MASILLA VAKU PRO RELLENO Y ACABADO

### Datos técnicos

Base	Resina de poliéster insaturada, cargas inertes, agentes tixotrópicos, pigmentos.
Color	Amarillo mate.
Densidad	1,94 (+/- 0,03) kg/l
Tiempo máximo de aplicación	5 a 6 min. a 20°C
VOC*	52 g/l (Directiva Europea (2004/42/WE))
Tiempo de secado	17 a 27min
Temperatura de aplicación	20°C
Almacenamiento	Envase cerrado herméticamente a 15 a 25°C

### Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS  
Tel: (57) 1 745 63 89  
www.wurth.co

Excesiva cantidad de catalizador puede causar emblanquecimiento del 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 17 a 27 minutos a 20°C, temperaturas inferiores alargaran significativamente el tiempo.

Secado en cabina de calor:

El tiempo de endurecimiento de la masilla es de 5 a 7 minutos a 80°C.

Sobre sustratos galvanizados no sobrepasar los 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.