

## MASILLA VAKU PRO II



**Masilla de relleno base poliéster, diseñada para trabajos de secado rápido y fácil lijado, su fórmula ayuda a reparar fácilmente grandes superficies.**

### Características:

- Gran capacidad de relleno.
- Masilla ligera con alta adhesión y bajo peso.
- Seca en tan solo 20 minutos.
- Fácil de remover con el lijado una vez que haya secado.
- Tiene una excelente adherencia a cualquier tipo de metal.
- Permite empezar el lijado con granos P100-P120.

### Aplicaciones:

Ideal para todo tipo de pinturas automotrices y de camión.

### 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:

- A temperaturas inferiores de 5 °C las pastas de poliéster no endurecen.
- No aplicar sobre acabados termoplásticos o Wash Primers.

### Aplicación:

- Como masilla de relleno en talleres de planchado y pintura, carrocería, vehículos industriales, náutica y motos.

<b>Código</b>	<b>00993 101 30</b>
<b>Base</b>	Poliéster incrustado, con micro esferas de relleno
<b>Color</b>	Amarillo
<b>Contenido</b>	3 kg
<b>Color</b>	Amarillo
<b>Catalizador</b>	100 gramos
<b>Vida útil (2% catalizador a 25 °C)</b>	4 a 5 minutos
<b>Tiempo de secado 25 °C)</b>	20 minutos
<b>Temperatura de aplicación</b>	+ 5 °C en adelante
<b>Lijado en seco</b>	P80 a P240
<b>Tipos de superficies</b>	Acero, madera y piezas con base poliéster
<b>Almacenaje</b>	A 25 °C en envases herméticos

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Se puede aplicar sobre chapa de acero, electrozincada, galvanizada, aluminio o poliéster.
- Se puede aplicar en lugares con poca ventilación.
- No se requiere empezar con grano 40.
- El polvo no se adhiere a la superficie.
- No altera el color del vehículo.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Lijadora orbital.
- Lijas base velcro.
- Disco Flap.
- Disco de nylon.