

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.

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

COMPLEMENTOS

- Catalizador 70ml: 00893 140 070.

