

Cód: 00999 000 028  
Master Five Auto  
Junio 2020

# MASTER FIVE

## PASTAS Y MASILLAS

Cód: 00999 000 028



**30**  
**AÑOS**  
*en México*

**PASTA DE RELLENO**

# VAKU PRO II

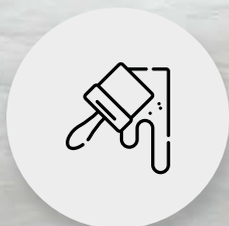
Código: 00993 101 30



**Secado rápido**



**Excelente adherencia**



**Gran capacidad de relleno**



**Fácil de remover con lija**



**El polvo no se adhiere a la superficie**



Pasta 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.
- Pasta ligera con alta adhesión y bajo peso.
- Seca en 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.



### BENEFICIOS:

- 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.



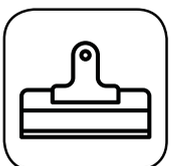
### USO:

1. La superficie debe estar libre de polvo, grasa o suciedad.
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.



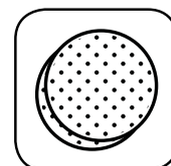
Tiempo de aplicación:  
8 min. a 10° C  
5 min. a 20° C  
2 min. a 30° C



Proporción:  
2 - 3%  
100% 2 - 3



Tiempo de cura:  
30 min. a 10° C  
20 min. a 20° C  
15 min. a 30° C



Lijado:  
P80 - P240



Masilla de poliéster fabricada especialmente para acabados, su composición lijera y con alta adhesión le permite trabajar en diferentes materiales.



### CARACTERÍSTICAS:

- Masilla de acabado.
- Seca en tan sólo 20 minutos.
- Excelente adherencia.
- Buen acado superficial.
- Bajo peso específico.
- Fácil de lijar.



### BENEFICIOS:

- Tiene un gran rendimiento.
- El polvo cae en vertical.
- No tapa la lija.
- El polvo no se adhiere a la superficie.
- No altera el color del vehiculo.



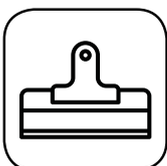
### USO:

1. Identificar superficie (debe estar limpia).
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.
- Se recomienda realizar lijado en seco para todas las masillas base poliéster.



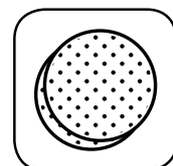
Tiempo de aplicación:  
8 min. a 10° C  
5 min. a 20° C  
2 min. a 30° C



Proporción:  
2 - 3%  
100% 2 - 3



Tiempo de cura:  
30 min. a 10° C  
20 min. a 20° C  
15 min. a 30° C



Lijado:  
P80 - P240

MASILLA DE RESTAURACIÓN

# VAKU-ALU

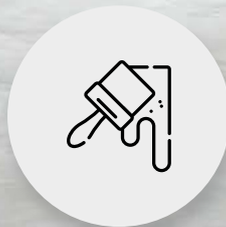
Código: 00892 626



**Secado rápido**



**Excelente adherencia**



**Gran capacidad de relleno**



**Fácil de remover con lija**



**El polvo no se adhiere a la superficie**



Masilla de refuerzo con partículas de aluminio ideal para rellenar deformaciones, reparar piezas oxidadas, devolver dureza a la chapa o reforzar uniones de piezas soldadas.



### CARACTERÍSTICAS:

- Masilla de refuerzo con partículas de aluminio.
- Excelente capacidad de relleno.
- Refuerza uniones de piezas soldadas.
- Refuerza puntos de soldadura.
- Refuerza piezas que presentan oxidación y corrosión.



### BENEFICIOS:

- Genera poca porosidad.
- Se puede aplicar otra masilla de poliéster sobre ella.
- Fácil aplicación.
- Rellena deformaciones.
- Restaura piezas metálicas.
- Restaura láminas picadas por corrosión.



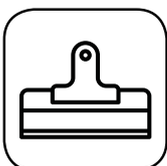
### USO:

1. Identificar superficie (debe estar limpia).
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:

- Limpiar todas las superficies de óxido.
- No utilizar para su desbaste lijas de agua.



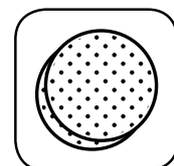
Tiempo de aplicación:  
8 min. a 10° C  
5 min. a 20° C  
2 min. a 30° C



Proporción:  
2 - 3%  
100% 2 - 3



Tiempo de cura:  
30 min. a 10° C  
20 min. a 20° C  
15 min. a 30° C



Lijado:  
P80 - P240

RESTAURACIÓN DE PLÁSTICOS

# VAKU-PLASTIC

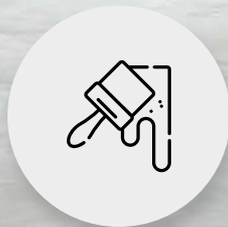
Código: 00893 101 30



**Secado rápido**



**Excelente adherencia**



**Gran capacidad de relleno**



**Fácil de remover con lija**



**El polvo no se adhiere a la superficie**



Masilla de poliéster universal para la reparación de piezas plásticas. Deja un acabado original y flexible.



### CARACTERÍSTICAS:

- Masilla de poliéster insaturado muy flexible.
- Color negro similar a las piezas de plástico.
- Ideal para la reparación de plásticos.
- Especial para la reparación de facias.
- Excelente poder de relleno.
- Deja un acabado original.



### BENEFICIOS:

- No se cuartea.
- No genera porosidad.
- Ahorro de material.
- Ahorro en tiempo de reparación.
- No se requiere aplicar otra masilla encima.



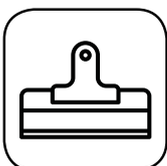
### USO:

1. Identificar superficie (debe estar limpia).
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:

- No apto para unir piezas.
- No aplicar sobre acabados termoplásticos.



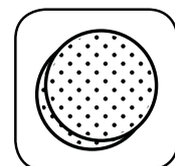
Tiempo de aplicación:  
8 min. a 10° C  
5 min. a 20° C  
2 min. a 30° C



Proporción:  
2 - 3%  
100% 2 - 3



Tiempo de cura:  
30 min. a 10° C  
20 min. a 20° C  
15 min. a 30° C



Lijado:  
P80 - P240

**FINISH PRIMER**

# FILLER PREMIUM

Código: 00893 212 1



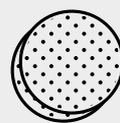
**Secado rápido**



**Excelente adherencia**



**Gran capacidad de relleno**



**Fácil de remover con lija**



**El polvo no se adhiere a la superficie**



Primario de relleno (filler) de secado rápido, tiene muy buenas propiedades adhesivas y de secado rápido, su uso es ideal para reparaciones profesionales en pequeñas áreas disparejas, rayones y marcas de abrasión.



### CARACTERÍSTICAS:

- Gran poder de relleno.
- Protege contra la corrosión.
- Excelentes propiedades de adhesión.
- Se adhiere en aluminio, láminas de acero y pinturas viejas.
- Resistencia térmica hasta 110 °C aproximadamente.
- Se puede lijar para un mejor acabado.
- Especial para aplicar después de las masillas.
- Presentación en aerosol.



### BENEFICIOS:

- Secado rápido.
- No chorrea.
- Fácil de lijar.
- No requiere catalizadores.
- No absorbe la pintura.
- Se puede pintar con cualquier tipo de pintura de solvente o agua.
- Elimina las preparaciones a granel de pastas finas o filler.



### USO:

1. Agitar la lata durante 3 minutos.
2. Ajustar la boquilla en la posición deseada (ya sea en vertical u horizontal).
3. Aplicar de forma uniforme hasta dejar la textura deseada.
4. Aplicar nuevamente si es necesario.
5. Se puede lijar si es necesario.



### NOTA:

- Después de usar voltear la lata boca abajo y rociar para limpiar la válvula y evitar que se tape.
- No aplicar sobre acabados termoplásticos o Wash Primers.



Würth México, S.A. de C.V.  
 Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
 Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
 C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
 RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
 Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

## CUADRO COMPARATIVO DE MASILLAS WÜRTH

	<b>VAKU PRO II</b>	<b>VAKU LIGHT</b>	<b>VAKU ALU</b>	<b>VAKU PLASTIC</b>
<b>TABLA COMPARATIVA</b>				
<b>Poder de relleno</b>	●	●	●	●
<b>Elasticidad</b>	●	●	●	●
<b>Adherencia</b>	●	●	●	●
<b>Porosidad</b>	●	●	●	●
<b>Fácilidad de lijado</b>	●	●	●	●
<b>Aplicación</b>	<b>Relleno</b>	<b>Acabados</b>	<b>Aluminio</b>	<b>Plásticos</b>

● **BUENO**

● **REGULAR**

● **BAJO**