

## "VAKU ALU" MASILLA DE POLIÉSTER CON PARTÍCULAS DE ALUMINIO



**Vaku Alu es una masilla de poliéster de dos componentes con polvo de aluminio, especialmente desarrollada para relleno y acabado. Su especial formulación y proceso de fabricación le confieren una excelente adherencia sobre superficies de aluminio y resistencia en aplicaciones donde hay vibraciones y cambios de temperatura.**

### Características

- Bicomponente.
- Producto con excelente adherencia sobre aluminio y acero.
- Resistente a vibraciones y cambios de temperatura.
- Funciona para rellenar o para acabado.
- Relleno uniforme, lo que permite dejar un gran acabado.

### Aplicaciones:

- Se utiliza para nivelar placas de metal, principalmente en procesos de carrocería de automoción, con excelentes resultados en placas de aluminio.

### Instrucciones de uso:

- Las superficies deben estar completamente limpias, secas y libres de polvo o grasa. Lijar previamente la superficie donde se aplicará la masilla para asegurar su adherencia. Si hay óxido en la superficie, elimínalo por completo. Aplique el catalizador en la proporción recomendada de 100 partes de masilla por 2 partes de catalizador y mezcle uniformemente. Aplicar la masilla en el lugar deseado y nivelarla con ayuda de una espátula o instrumento similar. El producto se puede aplicar en sucesivas capas delgadas una vez que haya curado la capa anterior. Una vez seco, se recomienda lijar en seco con papel de lija de grano

<b>Código</b>	<b>00993 101 032</b>
<b>Contenido</b>	1.8 kg
<b>Estado físico</b>	Pasta (masilla) / Líquido (Catalizador)
<b>Color</b>	Gris oscuro
<b>Olor</b>	Característico
<b>Densidad (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1.82
<b>COV de la mezcla (g/L)</b>	31
<b>Tiempo de secado a 20 °C (min)</b>	30

P80 a P120 y el acabado con papel de lija de P120 a P320.

### Restricciones de uso:

- Evite el exceso de catalizador.
- En temperaturas inferiores a 5 °C, los materiales de poliéster no se endurecen.
- No exceda un espesor de masilla de 3 mm.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Reduce el tiempo de trabajo.
- Ofrece un excelente acabado después del lijado.
- Secado rápido.
- Fácil de aplicar y mezclar.
- Fácil de lijar.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco de lija cerámico.
- Disco de lija Gold.
- Tiras de lija cerámicas.
- Lijadora orbital.
- Lijadora lineal.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Estética automotriz.
- Talleres Cargo (HyP).
- Agencias automotrices.
- Auto Detailings.