

## "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.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <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                                      |

### COMPLEMENTOS

- Catalizador 30ml: 00893 140 025.



### 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.

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

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.