

"VAKU FIBER" MASILLA DE POLIÉSTER REFORZADA CON FIBRA DE VIDRIO



Vaku Fiber es una masilla de poliéster reforzada con fibra de vidrio de dos componentes, especialmente desarrollada para el relleno y el acabado.

Características

- Bicomponente.
- Producto con excelente adherencia sobre fibra de vidrio y Composite.
- Excelentes propiedades elásticas.
- Excelente resistencia mecánica.
- Para relleno y acabado.

Aplicaciones:

- Utilizado para nivelar placas, principalmente en procesos de carrocería de automoción, con excelentes resultados en piezas de fibra de vidrio.

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.

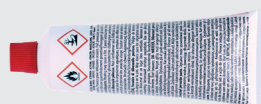
Código	00993 101 042
Contenido	1.5 kg
Estado físico	Pasta (masilla) / Líquido (Catalizador)
Color	Verde
Olor	Característico
Densidad (g/cm³)	1,82
VOC de la mezcla (g/L)	46,0
Tiempo de secado a 20 °C (min)	30
Caducidad (meses)	12

PRINCIPALES VENTAJAS

- Secado rápido.
- Fácil de aplicar y mezclar.
- Fácil de lijar.
- Alta flexibilidad.
- Deja un acabado uniforme.

COMPLEMENTOS

- Catalizador 30ml: 00893 140 025.



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.

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 5 mm.

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.