

MASILLA DE TERMINACIÓN VAKU FINISH



PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente a golpes.
- Protección anticorrosiva.
- Se puede pintar después de seco.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola para protector de bajos.
- Primer standar o Express.
- Desengrasantes.

Descripción	Art N°
Masilla De Terminación Vaku Finish	0993101 015

Descripción

Masilla de acabado de poliéster bicomponente para reparaciones de vehículos.

Características

- Especialmente recomendado para corregir irregularidades de los elementos reparados.
- Muestra una muy buena adherencia sobre el metal.
- Fácil proceso de mezcla y aplicación.
- Superficie lisa después de lijado.
- Cumple con los límites máximos de VOC que exigidos por la normativa europea 2004/42/EC

Aplicación

- El producto tiene muy buena adherencia a diferentes materiales.
- Se puede aplicar sobre: Acero y aluminio, después de matizar y desengrasar.
- Acero zincado después de matizar y desengrasar.
- Laminados de poliéster (GFK/-GRP), masillas de poliéster, aparejos acrílicos y epoxi, acabados antiguos en buenas condiciones.

Advertencia

- Se recomienda realizar el lijado en seco.
- Es compatible con los catalizadores del mercado a base de peróxido de benzoilo, respetando las proporciones de mezcla.
- Cerrar bien el envase directamente después de usar el producto.
- Proteger el catalizador ante altas temperaturas.

Modo de Uso

Preparación del material

La superficie debe estar correctamente desengrasada y tratada con hojas de lija. A continuación, debe ser limpiada por segunda vez con un desengrasante, enjuagada con agua y secada al aire.

Preparación de mezcla

La proporción de mezcla correcta es 2/100, cada 100 gr de masilla 2 gr de catalizador.

Mezclar bien los dos componentes, hasta obtener un color uniforme.

Remover cuidadosamente a fin de no incorporar aire.

Excesiva cantidad de catalizador puede causar emblanquecimiento de la masilla .

MASILLA DE TERMINACIÓN VAKU FINISH

Datos técnicos

Base química	Resina de poliéster insaturada, cargas inertes flexibles
Color	Blanco
Densidad	1,9 (+/- 0,03) kg/l.
Tiempo máximo de aplicación	4 a 7 min.(20°C)
VOC*	46 g/l (Directiva Europea (2004/42/EC))
Tiempo de secado	20 a 30min.(20°C)
Temperatura de aplicación	20°C
Almacenamiento	Envase cerrado herméticamente de 15 a 25°C

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SAS
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co

Aplicación de la masilla

- Durante trabajos con los productos de dos componentes se recomienda usar el equipo de protección personal.
- Evitar contacto con los ojos y la piel.
- Utilizar en lugares bien ventilados.
- La masilla puede ser aplicada en varias capas finas. Antes de aplicar siguiente capa, la anterior debe estar endurecida.
- No sobrepasar el espesor total de 3 mm.
- El tiempo de vida de la mezcla es de 4 a 7 min a 20°C.
- El tiempo de endurecimiento de la masilla es de 20 a 30 minutos a 20°C
- La temperatura inferior a 20°C alarga significativamente el tiempo de endurecimiento del producto.
- Secado por Infrarrojos IR
- Esperar 5 minutos antes de comenzar a secar por infrarrojo. 5÷7 minutos de ondas cortas. No sobrepasar la temperatura de 80° C.
- Sobre sustratos galvanizados no sobrepasar la temperatura de 60°C.

Post Aplicación

Para el lijado de rebaje (en seco) se utiliza P80 a P120.
Para el lijado de acabado(en seco) se utiliza P120 a P320
Limpiar las herramientas luego de usarlas.
Sobre las masillas de poliéster se puede aplicar:
Masillas de poliéster de 2 componentes.
Masillas de poliéster para pistola de 2 componentes
Aparejos acrilicos de 2 componentes
Aparejos epoxi de 2 componentes

Almacenamiento

El producto se debe conservar en la temperatura de 15 hasta 25°C el envase bien cerrado, en lugar seco y templado, no dejar en la cercanía del fuego o fuentes de calor intenso. Evitar la exposición directa al sol.