

FICHA TÉCNICA**Masilla MULTISOFT**

La masilla Multisoft es una masilla de poliéster multifuncional, tanto de relleno como de acabado. Gracias al uso de un tipo especial de relleno, el producto tiene una densidad inferior en aproximadamente un 40% en comparación con las masillas típicas.

La masilla se destaca adicionalmente por la superficie lisa después de la aplicación, la alta sequedad de la superficie y el excelente procesamiento

¡PRODUCTO DE USO PROFESIONAL!

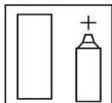
SUSTRATOS

- ◆ Laminados de poliéster.
- ◆ Acero.
- ◆ Acero galvanizado.
- ◆ Aluminio.
- ◆ Bases acrílicas de dos componentes.
- ◆ Recubrimientos de pintura vieja.

¡Precaución! No aplicar directamente a los productos reactivos (wash primer), a los productos de un componente – acrílicos y los productos de nitrocelulosa.

COLOR

Blanco.

PROPORCIONES

Masilla: 100 partes por volumen
Catalizador: 2-3 partes por volumen

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- ◆ Desengrasar laminados de poliéster, pulir en seco P80-P120 y desengrasar nuevamente con Removedor de silicona.
- ◆ Desengrasar las superficies de acero, pulir en seco P80-P120 y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar las superficies de aluminio, hacerlas mate con un paño abrasivo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar las superficies de acero galvanizado, hacerlas mate con un paño abrasivo y desengrasar nuevamente.

FICHA TÉCNICA

- ◆ Desengrasar la base, pulir en seco P220-P280 y desengrasar.
- ◆ Desengrasar recubrimientos de pintura vieja, pulir en seco P220-P280 y desengrasar.

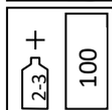
¡Precaución! Para desengrasar la superficie, se recomienda usar un removedor de silicona RANAL y paño antiestático RANAL.

REGLAS DE PROCEDIMIENTO

Mezclar bien los ingredientes hasta obtener un color uniforme. Observar la cantidad requerida de endurecedor, se recomienda usar un dispensador de masilla para obtener las proporciones correctas de ingredientes. Aplicar una capa con un espesor que no exceda de 5 mm con una espátula. La temperatura mínima de aplicación es de + 10 ° C.



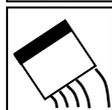
Limpiar y pulir la superficie.



Desengrasar.

Proporciones en peso : 100+2-3

Potlife: 3-6 min./20°C



Aplicar.



20-30 min./20°C



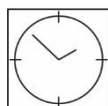
1. P80-P120
2. P120-P240

TIEMPO DE APTIDUD PARA EL USO DESDE EL MOMENTO DE MEZCLADO CON EL CATALIZADOR



De 3 a 6 minutos a 20°C.

TIEMPO DE SECADO



20-30 minutos a 20°C.

Este tiempo se puede acortar mediante calentando durante 10 minutos en una temperatura que no exceda de 60°C.

FICHA TÉCNICA

LIJADO



Previo P80-P120.
De acabado P120-P240.

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

VOC II/B/b limit* = 250 g/l, VOC = 90 g/l

* para una mezcla lista para usar de acuerdo con la Directiva de la UE 2004/42/CE.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Diluyente para productos de nitrocelulosa.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar oscuro y seco, lejos de fuentes de calor y fuego.

Evitar la exposición al sol.

La fecha de caducidad en envases sellados de fábrica y a 20°C es de:

24 meses para la masilla,

12 meses para el catalizador.

NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

De acuerdo con la Ficha de Datos de Seguridad del Material para el producto.

ENVASE

Art. No	Capacidad, L	Embalaje, piezas:	Embalaje, kg:
00211-1	1,5	6	

La información suministrada se basa en una laboriosa investigación de laboratorio y muchos años de experiencia. Una posición sólida en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales de un uso incorrecto.