

FICHA TÉCNICA**Masilla PROFI PLUS**

Masilla bicomponente, diseñada para rellenar depresiones y desniveles. Debido al uso de rellenos ligeros, el peso de 1L de masilla es de 1,25 kg (1L de una masilla tradicional es de 1,65 kg). Crea recubrimientos con buena adherencia a la superficie imprimada y sin imprimir. Se caracteriza por una gran flexibilidad, que ofrece la posibilidad de utilizarlo en elementos susceptibles a vibraciones mecánicas. Se puede aplicar en grandes superficies, no se escurece y no se contrae durante el endurecimiento. Es resistente a temperaturas que van desde -30°C a +80°C.

**¡PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL!****SUSTRATOS:**

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

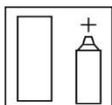
¡Precaución! No aplicar directamente a los productos reactivos (wash primer), a los productos de un componente – acrílicos y los productos de nitrocelulosa.

MASILLA PROFI PLUS PUEDE SER UTILIZADA CON:

- ◆ Masilla para pistola UNI-SPRAY RANAL.
- ◆ Bases acrílicas RANAL.
- ◆ Masilla de acabado FEIN RANAL.

COLOR:

Blanco.

PROPORCIONES:

Masilla: 100 partes peso
Catalizador: 2-3 partes peso

FICHA TÉCNICA

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- ◆ Desengrasar las superficies de acero, pulirlas con papel de lija P80-P120, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar las superficies de aluminio, hacerlas mate con paño abrasivo, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar la base, pulirla con papel de lija P220-P280, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar recubrimientos de pintura vieja, pulirlos con papel de lija P220-P280, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar laminados de poliéster, pulirlos con papel de lija P80- P120, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.

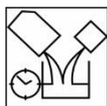
¡Precaución! Para desengrasar la superficie, se recomienda usar un removedor de silicona RANAL y paño antiestático RANAL.

REGLAS DE PROCEDIMIENTO :



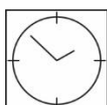
Mezclar bien los ingredientes hasta obtener un color uniforme. Observar las cantidades necesarias de catalizador , se recomienda utilizar el dosificador de masilla para obtener las proporciones adecuadas de los componentes. Aplicar con una espátula una capa con un espesor que no exceda de 5 mm. **¡Precaución!** No utilizar a temperaturas inferiores a 10°C.

TIEMPO DE APTITUD PARA EL USO DESDE EL MOMENTO DE MEZCLADO CON EL CATALIZADOR:



De 5 a 8 minutos a 20°C.

TIEMPO DE SECADO:



25-30 minutos a 20°C.

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

LIJADO:



Previo P80-P120
De acabado P120-P240

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES:

VOC II/B/b= 250 g/L, VOC = 90 g/L

FICHA TÉCNICA

LIMPIEZA DEL EQUIPO:

NITRO RANAL

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar oscuro y seco, lejos de fuentes de calor y fuego. La fecha de caducidad en envases sellados de fábrica y a 20°C es de:

24 meses para masilla

12 meses para catalizador.

NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL:

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

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.