

FICHA TÉCNICA**Masilla acabado de
poliéster FEIN**

La masilla de poliéster microfina de dos componentes está diseñada para nivelar las grietas formadas después del tratamiento de la masilla de relleno. Al mismo tiempo, sirve para suavizar pequeños rasguños en las superficies pintadas, sin la necesidad de usar masilla de relleno. Fácil de aplicar y extender sobre el sustrato sin dejar los poros. Se caracteriza por su alta flexibilidad, facilidad de procesamiento y muy buena adherencia, también para acero galvanizado. Después de pulir, da una superficie perfectamente lisa

¡PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL!

SUSTRATOS:

- ◆ Acero
- ◆ Acero galvanizado
- ◆ Laminados de poliéster
- ◆ Aluminio
- ◆ Bases acrílicas de dos componentes
- ◆ Hormigón
- ◆ Bases epoxi

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

MASILLA FEIN PUEDE SER UTILIZADA CON:

- ◆ Masilla para pistola UNI-SPRAY RANAL
- ◆ Bases acrílicas RANAL

COLOR:

Gris claro

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

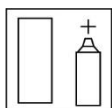
- ◆ Desengrasar las superficies de acero, puliros con papel de lija P80-P120, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar las superficies de aluminio, hacerlas mate con tela abrasiva, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar la base, pulirla con papel de lija P220-P280, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar la pintura vieja, pulirla con papel de lija P220-P280, eliminar los residuos de

FICHA TÉCNICA

- polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar los 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.

PROPORCIONES:



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

REGLAS DE PROCEDIMIENTO :



Mezclar bien los ingredientes antes de aplicar (¡recordando la cantidad correcta de endurecedor!) hasta obtener un color uniforme. Aplicar con una espátula una capa con un espesor que no exceda de 5 mm.

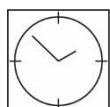
¡Precaución! No utilizar a temperaturas inferiores a 10°C.

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



De 4 a 8 minutos a 20°C.

TIEMPO DE SECADO:



De 20 a 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 P180-P240
De acabado P240-P320

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES:

VOC II/B/b= 250g/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.

ENVASE:

Art. No	Capacidad, kg	Embalaje, piezas:	Embalaje, kg:
00303-3	0,25	30	9,5
00301-3	0,5	16	9,7
00305-3	1	6	6,4
00302-3	1,7	6	11,6

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.