

FICHA TÉCNICA**Masilla de poliéster
GLASS MICRO**

La masilla GLAS MICRO está reforzada con fibra de vidrio. Gracias al uso de resinas elásticas de poliéster y fibra de vidrio corta, la masilla tiene una flexibilidad mucho más alta que la masilla GLASS, con simultáneamente una alta resistencia mecánica. Debido a su fácil y rápido procesamiento, puede usarse incluso en superficies grandes. También tiene una buena adhesión a diversos sustratos, incluido el acero galvanizado.

¡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.

COLOR:

Verde.

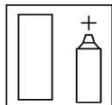
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- ◆ 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, pulir con papel de lija P220-P280, eliminar los residuos de polvo y desengrasar nuevamente.
- ◆ Desengrasar laminados de poliéster, pulir 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.

FICHA TÉCNICA

PROPORCIONES:



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

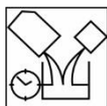
REGLAS DE PROCEDIMIENTO :



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. Antes de aplicar las siguientes capas, es recomendable nivelar la masilla con otras masillas de poliéster RANAL.

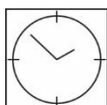
¡Precaución! No utilizar a temperaturas inferiores a 10°C .

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:



20 minutos a 20°C.

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

LIJADO:



De acabado P80-P120

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES:

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

LIMPIEZA DEL EQUIPO:

NITRO RANAL

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar oscuro y seco, lejo 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.

FICHA TÉCNICA**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:
00407-1	0,25	30	9,50
00408-1	0,5	16	9,70
00409-1	1	6	6,90
00410-1	1,7	6	11,60

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.