

## MASILLA PLÁSTICA PARA MADERA

518-00830-418

### DESCRIPCIÓN

Masilla plástica para madera es una masilla formulada de resina de poliéster de dos componentes, diseñada para resanar pequeños daños en la madera, como rayaduras, golpes, rajaduras, nudos, entre otros. Una vez seca y lijada puede ser teñida y acabada en la misma forma que la madera misma. Tiene un buen poder de relleno, es de fácil lijado y secado rápido.

### USO

Puede ser aplicada sobre superficies de madera, plywood y aglomerados que se encuentren en ambientes interiores.

<b>Estructura</b>	Muebles, Cualquier estructura de madera
<b>Interior/Exterior</b>	Interior
<b>Superficie</b>	Madera, MDF, Plywood
<b>Línea</b>	Línea Doméstica, Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Sólidos por Volumen (%)	70 – 74
Sólidos por peso (%)	86 – 90
Peso por galón (kg/gal)	5,80 – 6,10
Viscosidad Brookfield (cPs)	350,000 – 450,000

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase metálico de 3,785 Litros = 1 Galón

Envase plástico de 0,946 Litros = 1 / 4 de Galón.

#### COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## MASILLA PLÁSTICA PARA MADERA

518-00830-418

418 Caoba Oscuro

420 Teca

424 Pino

460 Laurel

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

#### CONDICIÓN

#### INSTRUCCIÓN

**Preparación de superficie:** La madera debe estar seca, limpia y bien lijada. Elimine toda suciedad, grasa o contaminante, para garantizar una adecuada adherencia del producto aplicado.

#### Humedad

La madera debe tener una humedad no mayor al 16 %.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

#### COMPONENTE

#### RELACIÓN DE MEZCLA

#### INSTRUCCIONES DE MEZCLA

Componente A : 518-00830-418 MASILLA PLÁSTICA PARA MADERA **100%**

Catalizador : 518-00815-000 CATALIZADOR MASILLA PLÁSTICA PARA MADERA **2%**

Mezcle solamente la cantidad a utilizar.:

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Espátula

Llana metálica lisa  
(llaneta)

### Condiciones de aplicación

Nunca pinte superficies muy calientes o directamente expuestas al sol, la pintura se evaporará muy rápido y eso perjudicará su adherencia y duración.

No es recomendable utilizar esta masilla sobre superficies que se pintarán en blanco o colores claros.

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## MASILLA PLÁSTICA PARA MADERA

518-00830-418

No aplique el producto cuando la humedad relativa supere el 85 %, con lluvia o con amenaza cierta de que lloverá en poco rato, pues alteraría algunas características de la aplicación o el desempeño del producto.

El área de aplicación debe estar bien ventilada.

### Cantidad de capas y espesor

Cantidad de capas:	1 - 2 capas
--------------------	-------------

### Tiempo de secado

Tiempo de secado entre capas	10 minutos, dependiendo de la humedad ambiente.
------------------------------	---

Tiempo de secado para lijado	20 minutos, dependiendo de la humedad ambiente.
------------------------------	---

Tiempo de secado total	1 hora
------------------------	--------

Los tiempos de secado mencionados son bajo condiciones óptimas (entre 22 - 28 °C de temperatura y 60 - 80 % de humedad relativa). Estos tiempos dependen de la temperatura, humedad, espesor de la película de pintura y dilución.

### Instrucciones de aplicación

El producto debe ser aplicado de forma abundante en la superficie dañada, dejando un exceso de producto sobre la parte superior del área a resanar.

### Instrucciones Lijado

Después de cada capa de producto lije con grano # 80 / # 120 / #180, en ese orden.

Nota: Asegúrese de limpiar muy bien los residuos de polvo generado por la lijada antes de aplicar la siguiente capa.

### Limpieza de equipo

La herramienta se puede limpiar con Thinner Corriente 00480-900

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

## MASILLA PLÁSTICA PARA MADERA

518-00830-418

- Almacene el producto en su envase original entre 20 °C y 30 °C en un lugar seco y ventilado, fuera del alcance de los niños.
- Este producto es únicamente para uso profesional/industrial y debe ser aplicado por personal capacitado.

### SALUD

- Evite el contacto con la piel e inhalar sus vapores.
- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

not official

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.