

# AGUAPLAST MADERA TUBO

Masilla para reparar y rellenar desperfectos en madera.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

### DESCRIPCIÓN

Masilla lista al uso de secado para reparación de madera.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

Masilla para reparar, rellenar y nivelar pequeñas grietas, agujeros o desperfectos en madera.

Sobre soportes de madera interiores y exteriores. En el exterior deben ser recubiertos con un revestimiento adecuado.

### PROPIEDADES

- Gran capacidad de relleno.
- Flexible.
- Reforzada con fibra de vidrio, ni se agrieta ni fisura.
- Mínima merma.
- Moldeable.
- Fácil lijado.
- Interior y exterior, siempre que sea recubierta con un revestimiento adecuado.

### Presentación

Ref.	Tipo	Uds. caja	Uds. palé
70000-008	Tubo 125 ml (blanco)	12	144
70000-003	Tubo 125 ml (pino)	12	144
70000-010	Tubo 125 ml (haya)	12	144
70000-007	Tubo 125 ml (roble)	12	144
70000-012	Tubo 125 ml (sapeli)	12	144
70000-011	Tubo 125 ml (cerezo)	12	144
70000-005	Tubo 125 ml (nogal claro)	12	144
70000-004	Tubo 125 ml (caoba)	12	144
70000-006	Tubo 125 ml (nogal oscuro)	12	144
70000-009	Tubo 125 ml (negro wengué)	12	144

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Producto

Composición	Resinas acrílicas, cargas minerales, fibras y aditivos.
Color	Blanco, pino, haya, roble, sapeli, cerezo, nogal claro, caoba, nogal oscuro, negro wengué
Densidad	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Granulometría	Fino (< 200 µm)
pH	8 - 9

### Aplicación

Temperatura aplicación	5 a 35 °C
Herramientas	Directamente o espátula
Espesor capa	Máx. 5 mm
Tiempo trabajo	Sin límite
Tiempo secado	Aprox. 1 - 4 h/mm a 20 °C
Tiempo lijado/pintado	Después de seco
Consumo	Aprox. 1,4 kg/m <sup>2</sup> y mm de espesor

Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe ser firme y consistente. Debe estar seco y limpio, libre de polvo, grasas, ceras o cualquier otra sustancia que reduzca la adherencia.

Comprobar la idoneidad de los revestimientos existentes.

Retirar los recubrimientos que no sean resistentes.

Eliminar pinturas, revocos y partes sueltas o mal adheridas.

Imprimir en caso necesario con TODO TERRENO.

Lijar las superficies muy lisas y/o brillantes para obtener una mayor adherencia.

En caso de presencia hongos, algas u otros microrganismos, eliminar y desinfectar previamente.

Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO.

### MODO DE EMPLEO

Masilla lista al uso.

Amasar el tubo antes de usar.

Aplicar el producto directamente o con espátula en un espesor máximo de 5 mm.

Para mayores espesores aplicar en capas sucesivas, dejando secar entre capas.

Una vez seco, lijar la superficie, desempolvar y pintar o barnizar.

### TIEMPOS Y SECADO

Tiempo de secado: aprox. 1 - 4 h/mm a 20 °C.

Tiempo de lijado/pintado: después de seco.

El producto seca por la evaporación del agua que contiene; por lo que los tiempos de secado pueden variar en función de las condiciones ambientales (temperatura y humedad relativa) y espesor de aplicación.

### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Con agua inmediatamente después de usar. No verter restos por el desagüe. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN Y SEGURIDAD

### PRECAUCIONES

Temperatura del soporte: entre 5 y 35 °C.

Temperatura de aplicación: entre 5 y 35 °C.

No aplicar a humedad relativa superior a 70 %.

No aplicar sobre soportes húmedos o sometidos a humedad permanente y/o capilar.

No aplicar sobre soportes degradados o inconsistentes.

En exterior se debe recubrir con un revestimiento adecuado.

### CONSERVACIÓN

2 años en envase original cerrado, protegido del calor y las heladas.

Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote del embalaje, que indica la fecha de fabricación.

Explicación del número de lote:

Cifra 1 = cifra final del año, cifras 2/3/4 = día del año.

Ejemplo: Lote 5144.01. 5: año 2025, 144: día 24/05.

Fabricado el 24/05/2025. Vida de almacenamiento: hasta 24/05/2027.

Una vez abierto el envase, consumir de manera rápida.

Expulsar el aire del tubo para su perfecta conservación.

### ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

Evitar su liberación al medio ambiente. Consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad para obtener toda la información sobre seguridad, manipulación y eliminación.

**Consejos sostenibles.** Los restos de producto y envases usados no pueden ser colocados junto a la basura doméstica, sino depositados en los lugares y recipientes dispuestos para ello por las autoridades locales, cuya normativa sobre retirada de residuos deberá respetarse.

**Packaging sostenible.** Envase reciclado y 100 % reciclable.



## CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES

### Certificación medioambiental:



EPD S-P-22974

**Nota legal:** Los datos y consejos contenidos en este documento representan una información de carácter general, resultado de la experiencia y conocimiento que BEISSIER tiene sobre las materias que se tratan. No consideran el caso de aplicaciones particulares y deben entenderse como meras recomendaciones, por lo que no suponen compromiso alguno para BEISSIER ni eximen al usuario de verificar la idoneidad de los productos para la obra en cuestión. No podrán formularse reclamaciones fundadas en estos datos.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)  
T. +34 943 344 070 · [beissier\\_pedidos@beissier.es](mailto:beissier_pedidos@beissier.es)

[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

AGUAPLAST MADERA TUBO

Septiembre 2025

v.1.2