

**AGUAPLAST®**

## Madera

Masilla lista al uso

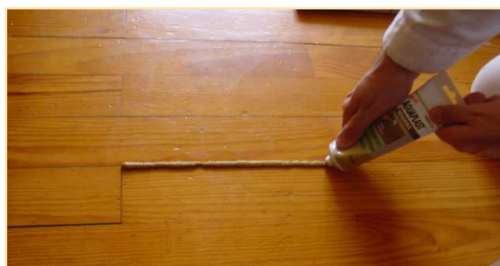
### Para reparar y rellenar madera

**PRESENTACIÓN**

75 ml. Ref.: Según color  
125 ml. Ref.: Según color

**CAMPOS DE APLICACIÓN**

- Pasta lista al uso para reparar, rellenar y nivelar pequeñas grietas, agujeros y desperfectos sobre todo tipo de maderas.
- Uso **exterior e interior**.

**CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- **Gran capacidad de relleno.** Mínima merma, sin fisuras.
- **Muy flexible,** se adapta a las deformaciones de la madera hasta un 20 %.
- **Reforzado con fibra de vidrio.**
- Excelente adherencia sobre todo tipo de maderas.
- Ligero. No descuelga.
- Muy fácil lijado.
- Moldeable. Recortable.
- Sin disolventes.
- Colores: Blanco, Nogal Oscuro, Nogal Claro, Caoba, Pino, Roble, Sapeli, Haya, Cerezo y Negro Wengé.

**APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE****Soporte**

Sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras.

**Aplicación**

Agitar y amasar el tubo antes de usar. Aplicar directamente o con una pequeña espátula. Para grandes espesores aplicar en capas sucesivas. Lijar, pintar o barnizar una vez seco.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

Expulsar el aire del tubo y mantenerlo bien cerrado para su perfecta conservación.

## PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.  
 No aplicar sobre soportes con humedad permanente.  
 Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

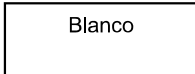

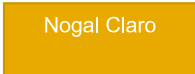


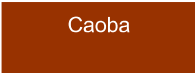
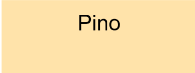



## DATOS TÉCNICOS

Producto	
Base del Ligante	Copolímeros acrílicos y cargas ligeras.
Diluyente	Agua
Densidad	1,35 ± 0,05 g/cc
Consistencia	Pasta
Color	Blanco, Nogal Oscuro, Nogal Claro, Caoba, Pino, Roble, Cerezo, Haya, Sapeli y Negro Wengé.
Granulometría	< 200 µ: Fino.
Aplicación	
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 30 °C
Herramienta	Aplicar directamente o con espátula.
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	5 mm
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1,4 kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Tiempo de Secado	1-4 horas, variable según espesor y condiciones ambientales.
Lijado / Pintado / Barnizado	Después de seco

## SUMINISTRO

PRESENTACIÓN	UNIDADES/ CAJA	CANTIDAD PALET
Tubo plástico 125 ml	12	120 cajas

## Gama de Colores

					
<b>125 ml</b>	70000-008	70000-006	70000-005	70000-012	70000-010
<b>75 ml</b>	70000-022	70000-023	-	70000-026	-
					
<b>125 ml</b>	70000-004	70000-003	70000-007	70000-011	70000-009
<b>75 ml</b>	-	70000-024	70000-025	-	-

## ALMACENAJE

Conservar el envase bien cerrado y al abrigo de la humedad y de las heladas.

## SEGURIDAD

Exento de etiquetado de seguridad.  
 Para mayor información consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

### Nota de carácter general:

Los datos contenidos en la presente información son descripciones del producto. Representan notas generales resultado de nuestra experiencia y comprobaciones. No consideran el caso de aplicaciones particulares. No pueden formularse reclamaciones fundadas en estos datos. En caso de necesidad, dirijase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

Beissier, S.A.  
 Txirrita Maleo, 14  
 20100 Rentería (Guipúzcoa), Spain.  
 Tel.: (+34) 902 100 250  
 Fax: (+34) 902 100 249  
 e-mail: beissier@beissier.es  
 www.beissier.es

