

## **AGUAPLAST**<sup>®</sup>

### Masilla Plástica

Masilla acrílica lista al uso

## Para emplastecer y sellar madera

Para realizar reparaciones



### **PRESENTACIÓN**

200 ml. Ref.: 70047-001 500 gr. Ref.: 70047-003 1 kg. Ref.: 70047-002

### **CAMPOS DE APLICACIÓN**

- Sobre soportes **interiores** absorbentes; madera, placas de madera aglomeradas, yeso, placas de cartón yeso, pinturas plásticas, cemento, hormigón, ...
- Cubrir pequeños desperfectos y alisar madera antes de esmaltar o lacar.
- Para realizar reparaciones superficiales sobre soportes interiores pintados o no.
- De uso interior y exterior, siempre que sea recubierta con un revestimiento adecuado.

### **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS**

- Excelente extensibilidad y buena flexibilidad.
- Acabado impecable y extra fino, después de lijar.
- · Muy fácil lijado.
- Baja absorción o rechupe del esmalte o laca posterior.
- Secado rápido en capa fina.
- Muy blanca.
- Regulariza la absorción, facilitando un posterior acabado de pintura perfecto y uniforme.

### APLICACIÓN Y PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soporte

Sobre soportes limpios, sanos, secos, libres de polvo, grasas y ceras. Imprimar soportes muy absorbentes con FIXACRYL u otra imprimación al agua. Proteger las partes metálicas con TODO TERRENO u otra imprimación anticorrosiva.

### Aplicación

Masilla lista al uso. Aplicar directamente con llana lisa o espátula de acero inoxidable. Se recomienda aplicar dos o más manos, para reparar desperfectos profundos.

Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de usar.

## FICHA TÉCNICA



### **PRECAUCIONES**

No aplicar a temperatura inferior a 5° C.

No aplicar sobre soportes sometidos a humedad permanente.

### **DATOS TÉCNICOS**

Producto	
Composición	Copolímeros acrílicos y cargas minerales
Diluyente	Agua
Densidad	1.5 ± 0.05 g/cc
Apariencia	Pasta
Color	Blanco
Granulometría	< 200 μ: Fino.
рН	8 ± 1
	Aplicación
Temperatura Aplicación	Entre 5° y 35 °C
Herramienta	Llana lisa o espátula
Limpieza Herramienta	Con agua, inmediatamente después de usar
Espesor máximo por capa	1 mm
Tiempo de trabajo	Sin límite
Consumo Teórico	1,5 kg por m <sup>2</sup> y mm de espesor
Tiempo de Secado	1-2 horas, variable según soporte y condiciones ambientales
Lijado / Pintado	Después de seco

### **SUMINISTRO**

PRESENTACIÓN UNIDADES/ CAJA CANTIDAD PALET Tarro plástico 500 gr 54 cajas

### **ALMACENAJE**

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

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, diríjase a nuestro servicio de asesoramiento técnico.

# Beissier, S.A. Pol. Ind. Txirrita Maleo, 14 20100 Errenteria. Guipúzcoa. Spain. Tel.: (34) 902 100 250 Fax: (34) 902 100 249 e-mail: beissier@beissier.es

www.beissier.es

