



**FÁBRICA DE BARNICES**

Tel.: 0034 91 629 25 53

Fax: 0034 91 629 12 01

[pedidos@productospromade.com](mailto:pedidos@productospromade.com)

[www.productospromade.com](http://www.productospromade.com)

---

## INFORMACION TECNICA

Producto: **Masilla especial para la Madera (Emplaste)**

### Generalidades

Es una masilla conseguida a partir de una solución Nitrocelulósica en disolventes Cetónicos, combinada de forma conveniente con harina de madera, cargas minerales y pigmentos.

Entre las propiedades físicas más sobresalientes que se han observado en el producto, cabe destacar su buen anclaje y un excelente comportamiento frente a lijados o pulidos y posterior recubrimiento con barnices, lacas y pinturas.

### Características Técnicas

MATERIA BASE EMPLEADA: NITROCELULOSA

VISCOSIDAD (1): SUPERIOR A 600.000 Cps

DENSIDAD: 1.25 gr./cm<sup>3</sup>

SECADO HASTA LIJADO: 30/40 min.

(Película de 500 micras a 15 °C en madera de chopo)

COLORES: 15 COLORES

### Aplicación

Compuesto especialmente desarrollado, para CORREGIR los DEFECTOS producidos en la MADERA (astillados, agrietamientos, golpes, etc.), antes del barnizado.

De gran utilidad en la restauración de muebles, retablos, imágenes, marcos de puertas, ventanas, molduras, etc.

### Modo de Empleo

Aplicar el producto con espátula sobre la superficie dañada, que debe estar limpia, seca y exenta de polvo. Dejar secar de 2-8 horas (el producto no merma durante el secado).

Una vez seco puede ser lijado, encerado, barnizado o coloreado. La dureza total se obtiene 24 horas después de su aplicación. Si el defecto es muy profundo aplicar varias capas dejando secar entre aplicaciones. Limpiar los útiles con agua.

### Limpieza de Útiles

Acetona, MEK.

### Conservación

Conservar el producto en ambiente seco y fresco (10 / 20 °C).

Mantener el envase perfectamente cerrado para evitar evaporaciones.

Después de su utilización, volver a cerrar el envase perfectamente.

### Seguridad

Consulte la etiqueta, o para mayor información solicite hoja de seguridad para su manipulación y almacenaje.

### Información General

La información contenida en el folleto se entrega exclusivamente para la utilización del producto, cualquier problema derivado del uso inadecuado del producto, nos exime de responsabilidades.

Esta hoja informativa, es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.

**(1) Viscosidad Brookfield RVT husillo del 7 a 2,5 rpm durante 2 minutos masilla a 20/24°C.**

**Medida después de 1 hora de reposo**