



FÁBRICA DE BARNICES

Tel.: 0034 91 629 25 53 –

Fax: 0034 91 629 12 01

pedidos@productospromade.com

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./cm³

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

La superficie a reparar debe estar limpia y seca. Es conveniente lijarla ligeramente antes de la aplicación.

Aplique el producto con espátula, cuchillo o similar en capas finas y dejarlo secar antes de dar otra u otras capas posteriores para evitar defectos de secado.

La última capa conviene darla en exceso para acabarla una vez seca (aproximadamente de 1 a 2 horas) con lija.

Es conveniente dejar secar completamente antes del barnizado.

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