

MASILLA "BUSTIN / ZIUR"

GENERALIDADES

El producto "BUSTIN/ZIUR" 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, todos ellos en medio solvente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIA BASE EMPLEADA	NITROCELULOSA
VISCOSIDAD(1)	SUPERIOR A 600.000 Cps
DENSIDAD	1,25 gr./cm ³
SECADO HASTA LIJADO	30/40 min.
(Película de 500 micras a 15 °C en madera de chopo)	
COLORES	Natural, pino, roble claro, haya, castaño, mobila, oregón, embero, sapeli, nogal, caoba, teka, roble oscuro, roble americano, negro, cerezo.

APLICACIONES

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 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 acabar la una vez seca (aproximadamente de 1 a 2 horas) con lija.

Es conveniente dejarse secar completamente antes del barnizado.

LIMPIEZA DE UTILES

Acetona, MEK

CONSERVACION

Conservar el producto 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.

SERVICIO

El presente BOLETIN es a título INFORMATIVO. A petición suya APR le enviará la HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE VENTA de este producto y la HOJA DE ANALISIS en cada entrega de cada lote (referencia) de fabricación.

Puede consultar sin compromiso alguno a nuestro departamento de aplicaciones en cualquier momento. Las manifestaciones efectuadas están basadas en experiencias que hemos tenido hasta la fecha. Deben considerarse como información sin compromiso. Puede recurrir al servicio de asesor técnico, el cual les atenderá libre de ningún cargo y sin ningún compromiso. Ninguna responsabilidad, excediendo del valor de nuestro producto, puede derivarse de las anteriores declaraciones.

POR FAVOR hagan en todo caso la prueba previa del producto antes de su uso industrial, y establezcan por si mismos si nuestro producto es interesante para sus propósitos.

(1) Viscosidad Brookfield RVT husillo del 7 a 2,5 rpm durante 4 minutos masilla a 20/24°C. Medida después

de 1 hora de reposo.