



Descripción del producto

Masilla conseguida a partir de una solución nitrocelulósica en disolventes cetónicos, combinada con harina de madera, cargas minerales y pigmentos. Destaca su buen anclaje y excelente lijabilidad. Se puede recubrir con barniz, laca o pinturas. No merma ni agrieta.

Usos recomendados

Cubre pequeños desperfectos de la madera (astillados, agrietamientos, golpes, etc.), antes del barnizado.

Características físico químicas

MATERIA BASE EMPLEADA	Nitrocelulosa
VISCOSIDAD (1)	Superior a 600 Cps
DENSIDAD	1,25 g./cm ³
SECADO HASTA LIJADO (2)	30/40 minutos
COLORES	Pino, roble, embero, sapeli, caoba, nogal, blanco, negro, avellana, castaño, haya, natural, teka, cerezo y wengué

(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

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

Modo de aplicación

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.

Limpieza de utensilios

Usar acetona o MEK para la limpieza de los utensilios con los que se ha aplicado este producto.

Almacenaje

Conservar el envase en condiciones adecuadas al resguardo de heladas, altas temperaturas o luz solar directa.

Precauciones de seguridad

Consulte la etiqueta o para una mayor ampliación solicite la hoja de seguridad para su manipulación, almacenaje y eliminación de residuos según la normativa vigente.

Observaciones

Las propiedades de este producto pueden variar según el tipo de madera a tratar, la forma de aplicación o las condiciones de exposición.

Información general

Todos nuestros productos están testados en laboratorio para garantizar su calidad, siguiendo las exigencias técnicas y estándares de Promade. No nos hacemos responsables del resultado final de la obra si el producto se ha aplicado de forma incorrecta o bajo condiciones inadecuadas. El usuario debe asegurarse de seguir fielmente las instrucciones de uso y de consultar con nuestro servicio técnico en caso de duda. Se recomienda hacer una prueba previa, en una pequeña zona de la superficie a tratar, para comprobar la compatibilidad del producto. Esta hoja informativa es susceptible de modificaciones periódicas, según nuestra experiencia o de nuevos desarrollos del producto.