

## Ficha técnica

Página 1 de 1

### DESCRIPCION

Masilla de poliéster de dos componentes de rápido curado para la reparación de grietas, nudos y defectos de la madera en general. No se agrieta ni se contrae al curar. Posteriormente se puede lijar, atornillar, tintar, pintar o barnizar. Apto para aplicaciones en interior y exterior. Ejemplos de uso: Reparación de ventanas, puertas, escaleras, marcos, jambas...  
Disponible en una gama de colores: Blanco, pino, miel, nogal, pardo y roble.

### MODO DE EMPLEO

La superficie sobre la que se va a aplicar el emplaste debe de estar limpia, seca y exenta de polvo, grasas o ceras. Usar guantes en la manipulación de los productos del plaste. Evitar el contacto con la piel.

Sacar del envase la cantidad de producto que se vaya a precisar y adicionar un 2% de endurecedor mezclando a continuación con una espátula hasta obtener un producto homogéneo. El tiempo de manipulación de dicha mezcla es de unos 10 minutos aproximadamente dependiendo de las condiciones ambientales.

Aplicar el producto sobre el defecto, alisándolo a continuación con la ayuda de una espátula. Cerrar los envases abiertos después de su uso. Dejar curar la masilla aplicada durante unos 30 minutos aproximadamente antes de lijar. Limpiar los útiles de trabajo con un disolvente de limpieza adecuado como el disolvente DS-2100 o toallitas húmedas de limpieza mientras la mezcla no ha curado. El producto curado solo se puede eliminar por medios mecánicos

Advertencias de uso: Evitar que la espátula con restos de endurecedor entre en contacto con el material en el envase ya que podría provocar la reacción de su contenido dejándolo inservible para usos posteriores.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco y seco (10 a 25°C). Evitar almacenar por tiempo superior a 12 meses desde su fabricación. Mantener los envases bien cerrados después de su uso.

### SUMINISTRO

Plaste poliéster 120: lata metálica de 1 l  
Endurecedor: Tubo de plástico de 40 gr.

Consulte la ficha de datos de seguridad de los componentes del kit para información más detallada sobre el almacenamiento, las propiedades físicas, los peligros para la salud, los primeros auxilios y la información de precaución.



*Los datos contenidos en esta ficha técnica corresponden a nuestra experiencia y sirven como información sobre nuestro producto y sus posibilidades de aplicación y no hay que considerarla como una garantía, por cuanto las condiciones de trabajo de los usuarios y de la aplicación del producto están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. En caso de dudas, deben realizarse ensayos previos. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la legislación vigente.*