

Kit plaste poliéster 125

Revisión: 1 Fecha: 1.09.2020

Ficha técnica Página 1 de 1

DESCRIPCION

Kit para la reparación de grietas, nudos y defectos de la madera en general. Se caracteriza por un rápido curado, sin mermas ni agrietamientos incluso en la restauración de defectos importantes. Una vez curado se puede lijar, atornillar, tintar, pintar o barnizar. Apto para aplicaciones en interior y exterior. Reparación de ventanas, puertas, escaleras, marcos, jambas...

Disponible en varios colores: Neutro, pino, roble, sapeli y nogal. El kit está compuesto por: Reactivo fibra 124, Reactivo liquido 126 y Colorante blanco 127.

MODO DE EMPLEO

Previo al uso del plaste asegurarse de que la superficie sobre la que se va a aplicar esté limpia, seca y exenta de polvo, grasas o ceras. Usar guantes en la manipulación de los productos del kit. Evitar el contacto con la piel.

Agitar el envase del reactivo fibra 124 para uniformizar su contenido. A continuación, mezclar el reactivo fibra 124 con el reactivo líquido 126 en proporción de 2 partes en volumen de Reactivo fibra con 1 parte Reactivo liquido usando una espátula o útil similar hasta conseguir una mezcla consistente. Si el color obtenido fuese demasiado oscuro se puede aclarar adicionando el pigmento blanco 127 hasta conseguir la intensidad de color requerida. Es normal un calentamiento de la mezcla mientras se produce la reacción de curado de los dos componentes. La mezcla resultante tiene un tiempo de manipulación entre 10 y 15 minutos dependiendo de las condiciones ambientales.

Aplicar el producto sobre el defecto, alisándolo a continuación con la ayuda de una espátula. Dejar curar durante unos 30 minutos aproximadamente antes de realizar el lijado de la superficie. 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

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugar fresco y seco (10 a 25°C). Evitar almacenar por debajo de 5°C y por tiempo superior a 6 meses desde su fabricación. Mantener los envases cerrados después de su uso.

SUMINISTRO

Reactivo fibra 124: Cubo de plástico de 2 l Reactivo liquido 126: Lata metálica de 1 l

Colorante blanco 127: Bote de plástico de 20 ml.

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.