

DESCRIPCIÓN

Las barras de polímero moldeable están diseñadas específicamente para el emplastecido de nudos, grietas y la reconstrucción de imperfecciones de la madera. De uso en carpintería interior y exterior para la restauración de muebles, molduras, ventanas, puertas, etc.... Disponibles en una variada gama de colores

CARACTERÍSTICAS

Materia base: Poliamida Temperatura de aplicación 150 -180°C

Colores disponibles: Blanco, Blanco roto, Ceniza, Pino, Pino claro, Nudo, Roble, Nogal, Haya, Cerezo, Caoba, Negro, Gris, Gris marrón, Plateado y Amarillo.

MODO DE EMPLEO

Antes de usar el producto asegurarse de que la superficie sobre la que se va a aplicar esté limpia, seca y exenta de polvo, grasas o ceras. Elegir el color de barra más adecuado para rellenar el nudo o defecto e insertarla en la pistola de aplicación. Seleccionar la temperatura a través de la ruleta de control de la pistola para fundir el producto. Si la temperatura de aplicación es demasiado baja el producto saldrá más viscoso y el flujo para rellenar el defecto será más lento. Por el contrario, una temperatura de aplicación excesivamente elevada puede provocar la aparición de burbujas de aire que en la aplicación. Una vez se ha rellenado el defecto colocar el bloque o la plancha de refrigeración sobre el producto aplicado y mantenerla durante un breve espacio de tiempo mientras el polímero se enfría y adquiere rigidez. El tiempo de espera dependerá de la cantidad de producto aplicado.

Posteriormente retirar la plancha y con la herramienta de corte eliminar el producto sobrante. En actuaciones sobre maderas en crudo se recomienda lijar posteriormente con un abrasivo de grano 80. Con ello se consigue que el serrín desprendido en el lijado se fije a la superficie del polímero y así la tonalidad del relleno se asemeje más al resto de la madera

SUMINISTRO Y ALMACENAMIENTO

Bolsas de aluminio conteniendo 9 barras de polímero termofusible de 300 mm de largo y 12 mm de diámetro.

Conservar en ambiente fresco y seco no expuesto directamente a la radiación solar a temperaturas entre 5 y 20°C preferentemente, manteniendo la bolsa cerrada tras su uso. No es un producto peligroso. Consulte la ficha de datos de seguridad del producto para información más detallada.



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.