

Xylazel Pasta para Madera

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Xylazel Pasta para Madera es una pasta prepa- rada en tubo o tarrina para reparar pequeñas grietas y agujeros en la madera. Se presenta en 10 tonos de color, que permiten ajustar al color de la reparación de forma fácil y rápida.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Preparado en tubo listo para usar. - 9 tonos de color. - Una vez seca, la pasta puede lijarse, pintarse y barnizarse. - Pueden aplicarse tintes para madera. - Admite tanto pinturas y barnices al disolvente como base agua. - De fácil lijado, no se agrieta. - Uso interior.
Campos de aplicación	Para un relleno perfecto de pequeñas grietas, hendiduras y agujeros en muebles, marcos de cuadros o ventanas, tallas, etc., ajustando el color de la reparación al color propio del objeto que se repara.
Colores	Teca, Caoba*, Pino*, Nogal*, Blanco, Roble*, Pino Claro, Castaño*, Sapelly.
Envases	Tubos 125 g. *Tarrinas 350 g

2.- Datos técnicos

Secado	Tiempo de secado: 8 horas Tiempo para pintar o barnizar: 8 horas
---------------	---

3.- Modo de empleo

Preparación	Preparación del producto La pasta se encuentra ya preparada y lista para aplicar.
	Preparación de la superficie En soportes en los que se desconozca el com-portamiento del producto, realizar una prueba



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.
 Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado.
 Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.
 El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.
 La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Edición 05/2022
 La presente edición
 anula las anteriores

	antes de la aplicación. Se escogerá el tono más adecuado de Pasta para Madera de acuerdo con el color de la madera a reparar. La madera debe estar limpia, seca y sana. Amasar bien el tubo antes de usar el producto.
Modo de empleo	<p>Aplicación</p> <p>La pasta se aplica tal cual sale del tubo, apretándola bien sobre la madera con una espátula o cuchillo.</p> <p>Una vez seca, puede lijarse, atornillarse, pintarse y barnizarse.</p> <p>Una vez usado, eliminar el aire apretando, de modo que el producto esté a punto de salir, y cerrar.</p>
Limpieza de útiles	Agua.

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>Almacenamiento y manipulación</p> <p>No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas por debajo de 5º C, ni superiores a 30º C.</p> <p>En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua.</p> <p>Consultar el etiquetado y la ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto.</p>
--------------------------------------	--

5.- Condiciones generales

Los datos facilitados son orientativos y de carácter general. Dan una descripción de nuestros productos e informan al usuario acerca de su aplicación y empleo. Dado que las condiciones de trabajo y los materiales afines son muy variados y diferentes, se entiende que no podamos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestro Servicio de Asesoramiento Técnico.

Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones generales de Venta y Suministro.



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica.

Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control.

El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

Edición 05/2022
La presente edición anula las anteriores