

# Xylazel Cera de Reparación para Madera

## 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	Xylazel Cera de Reparación es una cera sólida pigmentada, formulada a base de ceras blandas y pigmentos con elevada estabilidad a la luz. Es adecuada para tapar pequeños desperfectos como agujeros pequeños, grietas, golpes y otros defectos en maderas y melaminas. Se presenta en distintos tonos para ajustar el color de la reparación al color de la madera.
<b>Características</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Las barras de color Xylazel Cera de Reparación son adecuadas para emplastecer y restaurar los desperfectos superficiales existentes en muebles, carpinterías y revestimientos de madera interiores ya barnizados o lacados. De fácil aplicación, rellenan y reparan sin mermar agujeros, grietas, arañazos profundos, golpes, juntas, zonas astilladas, etc. Sus colores son estables a la luz y no pierden intensidad con el tiempo. El relleno a la cera no merma.</li> <li>- Imprescindibles para los trabajos de restauración, montaje de muebles, bricolage y para los profesionales de la madera como carpinteros y ebanistas.</li> </ul>
<b>Campos de aplicación</b>	Puede aplicarse sobre cualquier superficie de madera
<b>Colores</b>	Pino, Caoba, Castaño, Roble, Nogal, Sapelly , Cerezo, Blanco y Negro.
<b>Envases</b>	Barra de 22 g. En blister individual

## 2.- Datos técnicos

<b>Densidad</b>	<b>Densidad:</b> de 0'93 a 1'10 g/ml según color.
-----------------	--

## 3.- Modo de empleo

<b>Preparación</b>	Escoger la barra de Xylazel Cera Reparadora que se aproxime más al tono de la madera a reparar o restaurar. Si es necesario, la cera puede ablandarse y mezclarse acercándola a un mechero u otra fuente de calor.
<b>Modo de empleo</b>	<b>Aplicación</b> La cera se aplica directamente sobre la zona deteriorada, para rellenar completamente el desperfecto, dejándolo lo más aplanado posible. Puede usarse una espátula pequeña, de



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

	madera o plástico para evitar nuevos arañazos durante la aplicación.
<b>Limpieza de útiles</b>	Disolvente para Sintéticos Xylazel (White Spirit) o esencia de trementina.

## 4.- Indicaciones Especiales

<b>Almacenamiento y manipulación</b>	<p><b>Almacenamiento y manipulación</b></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 podemos abarcar aquí todos los casos individuales. Si hay alguna duda, recomendamos realicen ensayos propios o consulten a nuestra 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

Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (España)

Teléfono 934 842 500

Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

