

Xylazel Barniz Protector en Aerosol

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Barniz satinado formulado a base de resinas acrílicas termoplásticas de gran dureza y transparencia.
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Aplicación rápida y fácil repintado. - Rápido secado. - Buen endurecimiento. - Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película. - Buena adherencia. - Gran durabilidad del acabado. - Sobresaliente resistencia a la intemperie. - Buena elasticidad. - No cuartea. - No contiene plomo ni otros metales pesados.
Campos de aplicación	Fácil y rápido de aplicar en todo tipo de maderas, incluso aquellas de difícil acceso. Por su extraordinario acabado es idóneo tanto en interior como en exterior. Puede aplicarse incluso sobre la mayoría de los plásticos y barnices previos, aunque recomendamos una pequeña prueba de compatibilidad.
Colores	El acabado es incoloro muy transparente, y el tacto suave.
Envases	Aerosol de 400 mL.



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.



2.- Datos técnicos

Datos	<p>Tipo Ligante: Acrílico termoplástico</p> <p>Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808): 15 micras por capa</p> <p>Dureza Persoz (ASTM D-4366 ISO 1522): 127±15''</p> <p>Dureza (Lápiz ASTM D-3363): H</p> <p>Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409): 0 B</p> <p>Rendimiento teórico: 2 m2 para aerosol 400 mL.</p> <p>Condiciones de aplicación</p> <p>Tº ambiente mínima: 8ºC</p> <p>Tº superficie: 5ºC</p> <p>Humedad Máx.: 85% R.H.P</p> <p>Resistencia del pintado al calor: 120ºC</p> <p>Resistencia del envase al calor: < 50ºC</p> <p>Propelente: DME</p>
Secado	<p>Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517): 10'</p> <p>Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517): 20'</p>

3.- Modo de empleo

Preparación	<p>Preparación de la superficie</p> <p>La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo y partículas sueltas.</p>
Modo de empleo	<p>Aplicación</p> <p>Agitar muy bien el aerosol antes de usar, durante aproximadamente 3 minutos.</p> <p>Aplicar desde una distancia aproximada de 20 cm. manteniendo el envase vertical.</p> <p>Aplicar sobre superficies limpias y secas.</p> <p>Extender 2 ó 3 capas muy finas, dejando secar 5 minutos entre capas. Las capas deben ser finas para obtener buenos resultados y evitar descuelgues. Así, siempre es mejor aplicar tres capas finas que una gruesa.</p> <p>Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso.</p>
Limpieza de útiles	



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.



4.- Indicaciones Especiales

<p>Almacenamiento y manipulación</p>	<p>Almacenamiento y manipulación</p> <p>No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas. No utilizar sobre los materiales que tengan contacto directo con los alimentos.</p> <p>Cerrar bien el envase después de su uso y guardarlo en lugar fresco y seco. Proteger de las heladas.</p> <p>No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 45°C ni inferior a 5°C.</p> <p>Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire. Respetar las indicaciones de seguridad. En el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene. Evitar que el producto alcance los cursos de agua. El producto no es peligroso según el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos (R.D. 255/2003). La ficha de datos de seguridad está a disposición del usuario profesional que la solicite.</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 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.

