

Xylazel Barniz para manualidades aerosol

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Barniz formulado a base de resinas acrílicas termoplásticas de rápido secado y gran dureza y resistencia al rayado y al roce..
Características	<ul style="list-style-type: none"> - Rápido secado. - Buen endurecimiento. - Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película. - Buena adherencia. - No contiene plomo ni otros metales pesados. - Gran durabilidad del acabado. - Facilidad de aplicación y repintado. - Sobresaliente resistencia al agua. - Buena elasticidad. - No cuartea.
Campos de aplicación	Para realzar y proteger los trabajos de manualidades, artesanía, o muebles. En madera, mimbre, hierro, corcho, cerámica, piedra, y otras superficies, tanto pintadas como sin pintar. Puede aplicarse incluso sobre la mayoría de los plásticos y barnices previos, aunque recomendamos una pequeña prueba de compatibilidad. Puede utilizarse tanto en interior como en exterior.
Colores	El acabado es sedoso transparente (incolore),y el tacto muy suave.
Envases	Aerosol de 400 mL.

2.- Datos técnicos

Datos	<p>Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):15 micras por capa</p> <p>Rendimiento teórico: 2 m² para aerosol 400</p>
Secado	<p>Secado al tacto: A partir de 1 hora</p> <p>Secado para lijar y rebarnizar: A partir de las 4 horas</p> <p>Las condiciones de temperatura y humedad pueden cambiar los tiempos de secado.</p>

3.- Modo de empleo



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.

Preparación	La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo y partículas sueltas. Agitar muy bien el aerosol antes de usar, durante aproximadamente 3 minutos. Aplicar sobre superficies limpias y secas. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario.
Modo de empleo	Aplicar 2 ó 3 capas muy finas, dejando 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. Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso.
Limpieza de útiles	

4.- Indicaciones Especiales

Almacenamiento y manipulación	<p>Almacenamiento y manipulación</p> <p>No almacenar durante períodos prolongados a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C. Para el almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, referentes a las aguas y al aire.</p> <p>Evitar que el producto llegue a las aguas.</p> <p>Durante el uso del producto, tomar las medidas generales de protección e higiene.</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

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, Inscrp. 210

N.I.F. B-08218158

Página 2 de 2

