

Xylazel Renew It en Spray

1.- Descripción del producto

Clase de producto	Pintura para multisuperficies en spray.
Campos de aplicación	Para realizar trabajos de bricolaje y decoración en diversos objetos y superficies.
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Para decorar y renovar todo tipo de objetos y superficies • Interior - Exterior • Certificado A+ • Colores de tendencia • Gran poder de cubrición • Rápido secado
Colores	<p>Satinado: Blanco, Negro.</p> <p>Mate: Negro, Blanco, Blanco Marfil, Cacao, Gris Dorado, Gris Zinc, Mostaza, Naranja, Rojo, Rosa, Verde Botánico, Azul, Rosa Fucsia, Verde Oscuro, Rosa Palo, Violeta, Azul Báltico.</p> <p>Brillante: Blanco, Negro.</p> <p>Metalizado: Blanco Oro, Oro Antiguo, Oro, Plata, Rosa Oro.</p>
Envases	Spray de 0,4 L.

2.- Datos técnicos

Datos	Rendimiento: 2 m ² /400 ml.
Secado	Seco al tacto: 15 minutos. Para repintar (2ª capa y sucesivas si es necesario): 15 minutos. Secado total 30 minutos.



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 10/2022
La presente edición
anula las anteriores

3.- Modo de empleo

Modo de empleo	La superficie debe estar limpia, seca y totalmente libre de grasa y óxido. Si fuese necesario, aplicar una imprimación Agitar el spray durante 2 minutos antes de utilizarlo. Mantener el spray en posición vertical. Pulverizar en capas finas cruzadas a una distancia de 20 a 25 cm. Agitar regularmente durante la aplicación. Aplicar una segunda capa en los siguientes 15 minutos a una temperatura de unos 20°C o una vez completamente seca. Utilizar en un lugar seco, ventilado y protegido del viento. Hacer siempre una aplicación de prueba en una zona no visible. Temperatura recomendada de aplicación entre 10 °C y 25 °C.
Limpieza de útiles	Acetona. Después del uso, invierte el aerosol y pulveriza durante 2-3 segundos para limpiar la boquilla de pulverización.

4.- Indicaciones Especiales

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

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 10/2022
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

