

Xylazel Soluciones Decapante

1.- Descripción del producto

| | |
|-----------------------------|--|
| Clase de producto | Xylazel Soluciones Decapante en spray es un quitapinturas libre de cloruros adecuado para la eliminación o limpieza, sin esfuerzo, de pintura, barnices y esmaltes de 1 componente en multitud de superficies. |
| Campos de aplicación | Barnices, lasures de capa, esmaltes y pinturas de 1 componente en paredes y superficies de madera y metal. Uso interior y exterior. |
| Características | <ul style="list-style-type: none"> • Fácil aplicación. • Libre de cloruros. • Bajo olor. • Para pinturas de un componente. |
| Colores | Transparente. |
| Envases | Aerosol 0,4 L. |

2.- Datos técnicos

| | |
|--------------|--|
| Datos | <p>Composición: Mezcla de disolventes</p> <p>Temperatura aplicación: Entre 5-30°C</p> <p>Resistencia al calor: < 50° C.</p> <p>Propelente: DME.</p> |
|--------------|--|



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 | Se recomienda utilizar guantes adecuados resistentes a los productos químicos (EN374) y gafas de protección. Agitar bien el envase. Pulverizar el producto sobre la superficie a limpiar, y dejar actuar durante unos 5 minutos aproximadamente. Frotar enérgicamente con un paño o ayudar con una espátula hasta la eliminación y limpiar con agua. Rociar abundantemente el objeto a tratar y frotar con un paño, repetir la operación si fuese necesario. Dejar secar la superficie antes de proceder al pintado, si este fuera el caso. |
| Limpieza de útiles | Agua. |

4.- Indicaciones Especiales

| | |
|--------------------------------------|---|
| Almacenamiento y manipulación | No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 35 °C ni inferior a 5 °C. 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. La ficha de datos de seguridad está a disposición de quien la solicite. |
|--------------------------------------|---|

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

