

## Xylazel Carcomas Plus (+Inyección)

### 1.- Descripción del producto

<b>Clase de producto</b>	<p>Xylazel Carcomas Plus es un producto para el tratamiento curativo y preventivo de la madera contra carcomas y termitas. Base disolvente, incoloro y de bajo olor. Xylazel Carcomas Plus se presenta también en un formato para su aplicación por inyección para el tratamiento curativo de carcoma pequeña. <b>Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2018-08-00519</b></p>
<b>Usos</b>	<p>Xylazel Carcomas Plus se usa para el tratamiento protector preventivo de la madera contra carcomas y termitas y como tratamiento curativo contra carcomas en interiores (madera de clase 1). Uso para el público en general y profesional en interiores para muebles u otros objetos de madera como puertas y ventanas que no supongan una superficie mayor de 3 m<sup>2</sup>.</p> <p>Se usa además como tratamiento curativo en interiores secos y húmedos (madera de clase de uso 1 y 2) en todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas.</p> <p>Para el tratamiento curativo por inyección frente a carcoma pequeña en muebles y otros objetos de madera de tamaño semejante, el producto se presenta también en envases con un dispositivo en forma de cánula.</p> <p>Ideal para objetos de arte, esculturas, marcos, etc.</p>
<b>Características</b>	<p>Xylazel Carcomas Plus es un producto que da una eficaz protección a la madera, sin modificar su color natural, ya que como impregnación de fondo penetra en la misma garantizando su eficacia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Imprimación protectora contra insectos destructores de la madera (carcomas y termitas).</li> <li>- Efecto curativo contra carcomas.</li> <li>- No forma película.</li> <li>- Una vez seco admite cualquier tinte o acabado.</li> <li>- Muy fácil de aplicar.</li> <li>- También disponible en envases para ser aplicado por inyección para erradicar la carcoma pequeña de los muebles.</li> </ul>
<b>Principios Activos</b>	<p>Cipermetrina: 0,10 %</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.

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

**Edición 06/2022**  
La presente edición anula las anteriores



<b>Campos de aplicación</b>	<p>Para toda madera en interiores bajo cubierta, protegida de la intemperie y no expuesta a la humedad (clase de uso 1) que necesite ser protegida de forma preventiva contra insectos destructores de la madera (carcomas y termitas) por el público en general, por usuarios profesionales o profesionales especializados.</p> <p>Como tratamiento curativo aplicado a brocha por el público en general, por usuarios profesionales o profesionales especializados cuando la madera esté atacada por carcomas en interiores bajo cubierta, tanto secos como en los que se puede haber ocasionalmente una humedad ambiental elevada (clases de uso 1 y 2).</p> <p>Como tratamiento curativo por inyección con cánula cuando la madera esté atacada por carcoma pequeña en interiores bajo cubierta (clases de uso 1 y 2) para uso por personal profesional especializado, profesional o por el público en general.</p>
<b>Colores</b>	Incoloro
<b>Envases</b>	<p>Público en general: 0,75 L, con aplicador para inyección en 250 mL y 400 mL.</p> <p>Personal profesional especializado: 2,5 L y 5 L</p>

## 2.- Datos técnicos

<b>Datos</b>	<p>Tonos de color: Incoloro</p> <p>Densidad a 20°C: aprox. 0,8 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Viscosidad: Muy fluido.</p>
<b>Tiempos de Secado</b>	<p>24 horas aprox. en condiciones ambientales normales.</p> <p>Recomendamos, cuando se estime necesario una prueba antes de proceder a la aplicación definitiva.</p> <p>Comportamiento a la corrosión: No ataca metales ni cristales. No provoca oxidación alguna.</p> <p>Una vez seca, la madera puede estar en contacto con los plásticos y materiales bituminosos.</p>

## 3.- Aplicación:

<b>Preparación y recomendaciones</b>	<p>Antes de usar el producto, léase la etiqueta o las instrucciones de uso y siga todas las indicaciones dadas.</p> <p>Eliminar pinturas y barnices, mediante decapado mecánico o químico. Limpiar la madera vieja o nueva. Proteger adecuadamente los plásticos y materiales bituminosos. La aplicación debe llevarse a cabo dentro de un área delimitada (en el interior o en el exterior bajo techo). Usar únicamente en exteriores bajo techo o zonas de interior bien ventiladas. La madera tratada con el producto biocida debe estar permanentemente protegido de la humedad y la lluvia en el período comprendido entre la impregnación y la instalación de la madera tratada.</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 06/2022**  
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



	La madera recién tratada debe almacenarse bajo cubierta y/o sobre un suelo rígido e impermeable para evitar pérdidas directas al suelo o al agua. Cualquier pérdida debe ser recolectada para su reutilización o eliminación.
<b>Modo de empleo</b>	<p><b>Dilución:</b> No debe diluirse. Agitar antes de usar.</p> <p><b>Útiles de aplicación:</b> Brocha o pincel según los campos de aplicación.</p> <p>En el caso del producto para su aplicación por inyección el líquido se introduce directamente con la cánula en los orificios realizados por la carcoma.</p> <p><b>Maderas nuevas:</b> Para una acción preventiva se aplica el producto con brocha hasta llegar a la dosis recomendada. La imprimación con Xylazel Carcomas Plus y la primera capa de pintura pueden aplicarse en el taller antes de llevar la madera a la obra. La madera debe estar limpia, seca y lijada.</p> <p><b>Maderas barnizadas y pintadas anteriormente:</b> Después de la total eliminación de las capas viejas de pintura, todas las superficies deben estar tratadas debidamente con Xylazel Carcomas Plus. Para la aplicación directa por inyección, conectar el extremo abierto del tubo de inyección, que viene añadido al envase, a la apertura de la válvula del botón de la bomba. Insertar el otro extremo del tubo de inyección (con la aguja hueca) en los agujeros de la madera. Presionar el mecanismo de bombeo 5-7 veces formando una corriente continua y fina de líquido sin goteo, con resultado aproximado de 0,4 a 0,5 mL, hasta llegar a la dosis requerida y limpiar el exceso de producto que pudiera producirse con un paño seco. Para una mayor información sobre el uso de la cánula consultar las indicaciones dadas en el envase.</p>
<b>Tratamientos de acabados posteriores</b>	<p>Se puede aplicar sobre madera protegida con Xylazel Carcomas Plus la mayoría de los barnices y pinturas.</p> <p>En caso de duda, recomendamos efectuar pruebas. Esperar 24 horas antes de aplicar productos de acabado.</p>
<b>Después del uso:</b>	Cerrar herméticamente el envase cuando se haya consumido parcialmente el producto. Proceder a la eliminación y destrucción del envase, de acuerdo con la legislación vigente. Después de su utilización, el líquido debe ser retirado y colocado de nuevo en el envase original.
<b>Propiedades y características de la madera tratada</b>	Una vez seco el producto no incrementa la inflamabilidad de la madera. La madera queda protegida eficazmente contra la carcoma.
<b>Dosis de aplicación:</b>	Tratamiento preventivo: 140 mL/m <sup>2</sup> en dos o más manos.



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.

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

**Edición 06/2022**  
La presente edición  
anula las anteriores



	Tratamiento curativo: 295 mL/m <sup>2</sup> en dos o más manos. Aplicar la dosis recomendada por inyección según las instrucciones dadas.
<b>Limpieza de útiles</b>	Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con Xylazel disolvente o White Spirit.

## 4.- Indicaciones Especiales

<p><b>Precauciones de uso y manipulación:</b></p>	<p>Use guantes resistentes a los productos químicos durante el manejo del producto.</p> <p>Para un uso profesional especializado debe usarse ropa de protección (como mínimo tipo 6, según EN 13034) y guantes resistentes a los productos químicos (EN 374) durante el manejo del producto.</p> <p>Este producto contiene hidrocarburos C10-C13, n-alcanos, isoalcanos, cíclicos, &lt;2% aromáticos. Proporcionar ventilación adecuada para su uso en interiores (ventilación industrial o manteniendo puertas y ventanas abiertas). La estancia en el área tratada debe ser minimizada. No aplicar en superficies interiores extensas (máximo 3 m<sup>2</sup>).</p> <p>Peligroso para gatos. Prevenir que los gatos entren en contacto con el producto y con las estructuras tratadas. La madera tratada no debe entrar en contacto directo con alimentos y piensos. Lavar las manos después de su uso. Evitar el contacto con la piel y ojos. La madera tratada solo debe usarse de conformidad con la definición de uso de las clases 1 y 2. Las colmenas y las saunas no deben ser impregnadas con Xylazel Carcomas Plus.</p> <p>Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.</p>
<p><b>Instrucciones de Seguridad:</b></p>	<p>Consultar etiquetado del envase.</p> <p>Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.</p>
<p><b>Almacenaje:</b></p>	<p>Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado a temperatura comprendida entre 5 y 30 °C.</p> <p>Mantener en el contenedor original bien cerrado. Proteger de las heladas. Vida útil 2 años.</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.

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

**Edición 06/2022**  
La presente edición anula las anteriores

