



Xylamon®



Matacarcomas Plus (+ Spray)

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Xylamon® Matacarcomas Plus es un tratamiento curativo y preventivo de la madera contra carcomas. Base disolvente incoloro y de bajo olor. Xylamon® Matacarcomas Plus protege eficazmente de forma preventiva y curativa a la madera contra las carcomas.

USOS

Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas, empleadas en carpintería de armar (vigas, cercas, pérgolas, etc.) o de taller (marcos, puertas, ventanas, revestimientos, muebles, muebles de jardín, casas de madera, pérgolas, vallas...). Se debe aplicar en maderas secas superficialmente (humedad hasta un 15%). Ideal para objetos de arte, esculturas, como protector preventivo de los ataques de carcomas.

Garantía de calidad:

AKZO NOBEL COATINGS, S.L. garantiza la calidad del producto Xylamon®

Página 1 de 6



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 estándares 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 09/2018
La presente edición anula las anteriores

Akzo Nobel Coatings, S.L. –Calle Bari 57 –Plataforma logística (PLAZA) 50197 Zaragoza España
Teléfono 901 760 250
Sociedad Unipersonal Ins. Reg. Mer. de Zaragoza F. 203, T. 4299, H. nº Z-4299, Inscrip. 2º - N.I.F. B-08218158

Página 1 de 6



Matacarcomas Plus, su eficacia y duración, siempre que se respeten todas y cada una de las especificaciones de esta hoja técnica.

Registro D.G.S.P. N^o 15-80-07497

Principios Activos:

Cipermetrina: 0,10

CARACTERÍSTICAS

Xylamon[®] Matacarcomas Plus es un tratamiento incoloro 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.

- Se aplica antes de aplicar barnices, protectores o pintura.
- No forma película.
- Una vez seco, admite cualquier color o acabado.
- Muy fácil de aplicar.
- También en formato spray con un aplicador especial que permite introducir el producto en los orificios dejados por las carcomas.

Tamaños de envases y usos

Público en general:

0,750L; 2,5L y 250ml (dosificador) con aplicador especial.

Personal especializado:

5L.

Tonos de color

Incoloro, transparente.

Densidad a 20°C:

0,800 g/cm³

Viscosidad:

Muy fluido.

Punto de Inflamación:

> 60°C.



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 estándares 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.



MÉTODO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:	Eliminar pinturas y barnices, mediante decapado mecánico o químico. Limpiar la madera vieja o nueva. Proteger adecuadamente los plásticos y materiales bituminosos. Proteger las plantas.
Dilución:	No es necesario diluir
Útiles de aplicación:	Brocha, pincel, inmersión e inyección por taladros que se realizan en la madera. En spray se puede aplicar por pulverizado o con el inyector que dispone el spray, directamente en los orificios realizado por la carcoma Para una mejor funcionalidad y efectividad, tapar la zona tratada con plástico tipo cubre lo todo para evitar una evaporación rápida del producto durante al menos 24 horas
Aplicación:	<p>Maderas nuevas: Aplicación a Brocha o inmersión. La imprimación con Xylamon® Matarcarcomas Plus y la primera capa de pintura pueden darse en el taller antes de llevar la madera a la obra. Como en todos los casos, la madera debe estar limpia, seca y lijada.</p> <p>Maderas barnizadas y pintadas anteriormente: Después de la total eliminación de las capas viejas de pintura, todas las superficies deben estar impregnadas debidamente con Xylamon® Matarcarcomas Plus.</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 estándares 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.



Tratamientos posteriormente:

Se pueden aplicar sobre madera protegida con Xylamon® Matarcomas Plus la mayoría de los barnices y pinturas lacas, transparentes o pigmentadas.

En caso de duda, recomendamos efectuar pruebas. 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. Cuando se aplica por inmersión, debe taparse el recipiente, tina o bañera. Después de su utilización, el líquido debe ser retirado y colocado de nuevo en el envase original. Esperar 24 horas antes de aplicar productos de acabado; para mejorar resultados, se recomienda aplicar barnices y protectores Xyladecor®. Solamente deben ser utilizados recipientes de acero o hierro sin oxidar, recubiertos de una laca protectora. Las colmenas y las saunas no deben ser impregnadas con Xylamon® Matarcomas Plus.

Propiedades y características de la madera tratada:

Una vez seco el producto no incrementa la inflamabilidad de la madera.

La madera queda protegida eficazmente contra los hongos y carcomas.

Acabado:

Tratamiento preventivo: 200ml/m² en dos o más manos.

Tratamiento curativo: 300ml/m² 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 estándares 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.



En spray y con aplicación directa sobre los orificios que produce la carcoma en la madera, presionar varias veces la válvula hasta llenarlos y limpiar el exceso de producto que pudiera producirse.

Tiempos de secado*

Una capa con un grosor estándar:

- Secado al tacto: 12 horas
- Segunda capa: 24 horas aprox.

* En condiciones normales (20°C y 65% de humedad ambiental).

Recomendamos, cuando se estime necesario una prueba antes de proceder a la aplicación definitiva.

- Comportamiento a la corrosión: No ataca metales ni cristales. No provoca oxidación alguna.
- Una vez seca, la madera puede estar en contacto con los plásticos y materiales bituminosos.

Limpieza:

Quitar el exceso de producto de las herramientas antes de limpiar con aguarrás.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Precauciones de Uso y Manipulación:

Los tratamientos tales como lijado, soldado, quemado, etc., de las películas de pintura, pueden generar polvo y/o humos peligrosos.

Trabajar en zonas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal (respiratorio) adecuado, cuando sea necesario.



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 estándares 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.



Instrucciones de Seguridad: Consultar etiquetado del envase.
Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad.

Almacenaje: Conservar en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general. Nuestras fichas técnicas 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.

Versión 09/2016



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 estándares 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.

