



Xylamon®



Matacarcomas (+ Spray)

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Xylamon® Matacarcomas es un tratamiento curativo y preventivo de la madera contra carcomas. Base disolvente incoloro y de bajo olor. Xylamon® Matacarcomas 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 20%). 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® Matacarcomas, 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° 01.80.02426 y n° 01.80.02427 (aerosol).

Principios Activos:

Permetrina: 0,22% p/p. Equiv a 1,63g/L.

CARACTERÍSTICAS

Xylamon® Matacarcomas 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 capa.
- 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 Spray 400ml con aplicador especial.

Personal especializado:

5L.

Tonos de color

Incoloro, transparente.

Densidad a 20°C:

0,738 – 0,742 g/cm³

Viscosidad:

Muy fluido.

Punto de Inflamación:

53°C.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie:

Eliminar pinturas y barnices, decapando o lijando. 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

Aplicación:

Maderas nuevas:

Por pincelado o inmersión. La imprimación con Xylamon® Matarcomas 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.

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® Matarcomas.

Tratamientos posteriormente:

Se pueden aplicar sobre madera protegida con Xylamon® Matarcomas, la mayoría de los barnices y pinturas y 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.

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.

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.
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 07/2012