



# 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. Nº 01.80.02426 y nº 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/cm<sup>3</sup>

### 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® Matacarcomas** 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® Matacarcomas**.

#### Tratamientos posteriormente:

Se pueden aplicar sobre madera protegida con **Xylamon® Matacarcomas**, 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® Matacarcomas**.

### 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/m<sup>2</sup> en dos o más manos.

Tratamiento curativo: 300ml/m<sup>2</sup> 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 SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE

### Seguridad:

Contiene principios activos biocidas para proteger la madera de los insectos xilófagos (carcomas y polillas).

Aplíquese con buena ventilación de aire, manteniéndola hasta la evaporación del disolvente.

Utilizar el producto, teniendo en cuenta las instrucciones del fabricante.

El uso indebido puede provocar daños a la salud.

**AKZO NOBEL COATINGS, S.L.** dispone de fichas de datos de seguridad con las indicaciones de peligrosidad, manipulación, seguridad e higiene y transporte según el R.D. 1078/93.

### Almacenamiento y manipulación:

Para almacenamiento y manipulación, tener en cuenta las leyes vigentes de almacenamiento y transporte, las que se refieren a las aguas y al aire.

No almacenar durante mucho tiempo a temperaturas superiores a 30°C.

No tirar a desagües ni a cursos de agua.

Nota: Los datos facilitados son datos orientativos de carácter general y no constituyen una especificación. 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. En soportes en los que se desconozca el comportamiento del producto, realizar previamente una prueba antes de la aplicación. Respondemos de la invariable alta calidad de nuestros productos, de acuerdo con lo estipulado en nuestras Condiciones de Venta y Suministro.

### Referencias:

TAMAÑO	REFERENCIA	EAN
400ml (Spray)	678050058	8430078050058
750ml	678050065	8430078050065
2,5l	678050072	8430078050072
5l	678050089	8430078050089

Versión (mes/año): 06/11