



# 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® 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. Nº 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/cm<sup>3</sup>

### Viscosidad:

Muy fluido.

### Punto de Inflamación:

> 60°C.

## 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:

### **Maderas nuevas:**

Aplicación a Brocha o inmersión. La imprimación con **Xylamon® Matacarcomas 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.

### **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 Plus**.

## Tratamientos posteriormente:

Se pueden aplicar sobre madera protegida con **Xylamon® Matacarcomas 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® Matacarcomas 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/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 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 09/2016