

## Tratamiento

### Insecticida / Anti-termitas / Anti-carcomas - Interior



#### MATA-CARCOMAS - ESPECIAL MUEBLES (INYECTOR) Ref. 4002

##### Capacidad

Spray 400 ml

Producto para el tratamiento curativo y preventivo de cualquier mobiliario u obra de arte en madera, que haya sido afectado por el ataque de insectos xilófagos (carcoma) o termitas.

Acción insecticida (curativa y preventiva) contra insectos xilófagos y termitas.

Su formulación no daña los encolados, por ejemplo marquetería.

Olor agradable, gracias a su formulación con olor a cera.

Fácil de aplicar, gracias a su sistema de inyección, con alargo y cápsula de saturación.

<b>Producto</b>	Tratamiento curativo / preventivo.
<b>Uso</b>	Muebles de interior y objetos de arte de madera.
<b>Aplicación</b>	Inyección.
<b>Composición</b>	Insecticida: Cipermetrina.
<b>Color</b>	Una vez seco, transparente e incoloro.
<b>Aspecto</b>	Líquido, no graso.
<b>Propiedades</b>	Insecticida, anti-termitas. Hasta 10 años de eficacia.
<b>Solvente</b>	No precisa. Listo al uso.
<b>Secado</b>	Entre manos: 1 hora. Capa de acabado: mínimo 48 horas.
<b>Rendimiento</b>	1 m <sup>2</sup> por 400 ml, aproximadamente.
<b>Limpeza</b>	White-Spirit.
<b>Certificación</b>	EN 46 + (EN 73 y EN 84), EN 118 + (EN 73 y EN 84), EN 22.



## Tratamiento para madera

Insecticida / Anti-termitas / Anti-carcomas - Interior

### Ficha técnica

### MATACARCOMAS - ESPECIAL MUEBLES (INYECTOR)

Ref. 4002

#### Tipo

Acción insecticida (curativa y preventiva) contra insectos xilófagos y termitas.

Su formulación no daña los encolados, por ejemplo marquetería.

Agradable de aplicar, gracias a su formulación con olor a cera.

#### Destino

Producto para el tratamiento curativo y preventivo de cualquier mobiliario u obra de arte en madera, que haya sido afectado por el ataque de insectos xilófagos (carcoma) o termitas.

#### PROPIEDADES

- Sistema de inyección con alargo y cápsula de saturación.
- No daña los encolados.
- Olor agradable.
- Incoloro: no altera el aspecto natural de la madera.

#### CARACTERÍSTICAS

**Densidad:**

**Ph:** No concernido.

**Aspecto:** Líquido, no graso.

**Fungicidas:**

**Insecticida:** Cipermetrina.

**Solvente:** White-Spirit.

**Gas propulsor:** Butano.

**Olor:** A cera.

**Punto de inflamación:** < 21°C.

#### EFICACIA

**Insecticida preventivo:** (EN 46), eficaz contra los "algaveros de las casas", válido también contra otros insectos de larva xilófaga.

**Insecticida curativo:** (EN 22), eficaz contra los "algaveros de las casas".

**Anti-termitas:** (EN 118), eficaz contra las termitas.

**Durabilidad del producto aplicado:** (EN 73), prueba de evaporación. (EN 84), prueba de deslavado.

#### APLICACIÓN

**Preparación general y del soporte:**

La madera debe estar seca (grado de humedad entre 8% y 20%), y exenta de cualquier revestimiento (lasur, cera, barniz o pintura).

**Productos complementarios:**

Recomendamos la eliminación de antiguas capas de pintura mediante Bondex Decapante para Madera (Ref. 8014) o en el caso de encerados, Bondex Desencerador para Madera (Ref. 2102).

Sanear mediante desbastado, las partes dañadas y sustituir aquellas que presenten grave deterioro.

Proteger adornos, cuero, tejidos, etc.

**Modo de empleo:**

**1º)** Inyectar el producto en los orificios de salida de los insectos, hasta su saturación, realizando 2 ó 3 pulsaciones breves y sucesivas (inyectar 1 orificio por cada 3 cm).

**2º)** Pulverizar (sin el sistema de inyección acoplado),

una dosis de 100 ml/m<sup>2</sup> de producto, sobre la superficie a tratar. Pasada una hora aprox., repetir el proceso 2º.

Una vez finalizado el tratamiento, se recomienda aplicar un producto de acabado, de la gama Bondex (lasures, barnices o ebanistería).

#### RENDIMIENTO

1 m<sup>2</sup> por 400 ml, aprox.

Varía según la porosidad de la madera y de la gravedad de los ataques.

#### TIEMPO DE SECADO

● **Entre manos:** 1 hora.

● **Aplicación del acabado:** mínimo 48 horas.

Varía según la temperatura, especie de madera, higrometría, cantidad de producto aplicado.

#### CONDICIONES DE USO

Temperatura de aplicación: superior a 5°C.

Protegerse la piel, las manos, la cara, los ojos y las vías respiratorias.

#### SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

Ficha de Seguridad disponible para el usuario que la solicite.

*Nota: La información contenida en esta ficha debe servir de guía al usuario; no pretende ser completa y se presenta sin compromiso. Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan son los obtenidos en ensayos de Laboratorio.*

