

# CEDRIA Matacarcoma Plus

Hoja Técnica

## Gama Tratamientos

### Descripción del producto

Protector preventivo y curativo de la madera contra insectos xilófagos (carcomas). En base disolvente.

### Propiedades

- Eficaz acción curativa. Extermina toda clase de carcomas y otros insectos. Evita nuevos ataques
- Buen efecto impregnante.
- No mancha ni colorea la madera.
- Fácil aplicación.

### Usos recomendados

Para maderas maciza, contrachapada, vigas, marcos, ventanas, objetos de arte y maderas en general. Exteriores - interiores.

### Características técnicas

Olor	Débil olor
Viscosidad	8" - 10" CF4
Densidad (20°C)	0,78 kg/l
Tipo de disolvente	White spirit
Secado	Al tacto: 1-2 horas. Repintado: 12 horas
Condiciones aplicación	Humedad Relativa Máxima 65%. Temperatura entre 5° y 35°
Almacenamiento	Conservar bajo techo a temperaturas entre 5°C y 35°C
Envases	1l, 4l y 20l. 300ml en spray (CEDRIA MATACARCOMAS 28 SPRAY)
Útiles y Limpieza	Pincel, pistola o mediante inmersión. Limpieza con disolvente
Rendimiento	4-6 m <sup>2</sup> /l (tratamiento preventivo) y 3-4 m <sup>2</sup> /l (tratamiento curativo) dependiendo del soporte y tipo de madera
Nº Registro MSC	16-80-08201 CEDRIA MATACARCOMA PLUS
Nº Registro MSC	16-80-08200 CEDRIA MATACARCOMAS 28 SPRAY

**USO AMBIENTAL** (Exclusivamente para aplicaciones profesionales): Envases superiores a 1 litro.

**USO PÚBLICO GENERAL:** Envases hasta 1 litro.

### Seguridad

- Se debe seguir la legislación vigente en el caso de almacenamiento y manipulación.
- Tiempo de almacenaje: 2 años en envase cerrado y en las condiciones de almacenaje recomendadas en el apartado de Características Técnicas.
- Evitar que el producto o sus residuos vayan a parar a cauces de agua. Recuerde: el cuidado y protección del medio ambiente es el legado para nuestras futuras generaciones.
- Mantener alejado del alcance de los niños.

### Garantía de calidad

Los productos CEDRIA han sido desarrollados, fabricados y comercializados bajo los más rigurosos estándares de calidad. Estas recomendaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos y facilitan información general acerca de la aplicación y empleo de los productos. Dada la variedad de sustratos, usos y técnicas de aplicación, el comprador/usuario no queda liberado de su obligación de controlar los materiales, su aplicación y el resultado final bajo su responsabilidad. Es por ello por lo que se recomienda al comprador / usuario la realización de una prueba previa a la aplicación final.

## Aplicación y Preparación de la madera

Es aconsejable preparar la madera de forma adecuada antes de aplicar el producto:

1. La madera debe estar seca (con menos de un 18-20% de humedad).
2. La madera debe estar limpia de polvo, grasas, exudados y otras sustancias.
3. Producto listo para el uso.
4. Remover (no agitar) el producto con una espátula antes de usar.

### Maderas nuevas

- **Es aconsejable preparar la madera antes de aplicar el producto. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Aplicar por pincelado, pulverización o inmersión CEDRIA MATACARCOMA PLUS o CEDRIA MATACARCOMAS 28 SPRAY e Insistir en los extremos de la madera. DOSIS PREVENTIVA 200 g/m<sup>2</sup>.
- Esperar 12 horas para aplicar el acabado posterior seleccionado.

### Maderas pintadas o barnizadas anteriormente

- **Es aconsejable preparar la madera antes de aplicar el producto. Ver apartado Aplicación y Preparación de la madera.**
- Antes de aplicar CEDRIA MATACARCOMA PLUS o CEDRIA MATACARCOMAS 28 SPRAY es aconsejable eliminar lijando la madera en sentido de la veta o decapando la madera con CEDRIA GEL DECAPANTE\*<sup>1</sup>.
- Aplicar CEDRIA MATACARCOMA PLUS o CEDRIA MATACARCOMAS 28 SPRAY mediante pincelado, pulverización o mediante taladro. DOSIS CURATIVA 300 g/m<sup>2</sup>.
- Esperar 12 horas para aplicar el acabado posterior seleccionado.

**IMPORTANTE:** En caso de no retirar los restos de productos anteriores aplicar CEDRIA MATACARCOMA PLUS mediante inyección por taladros para facilitar la penetración del producto en la madera. DOSIS CURATIVA 300 g/m<sup>2</sup>.

### Recomendaciones adicionales

- Los tiempos de secado variarán en función de la temperatura y la humedad relativa.
- Los rendimientos y comportamientos del producto pueden presentar ligeras modificaciones en función del tipo de madera.

\*1: Ver Hoja Técnica del producto.