



# CARCOMAIS, LIQUIDO PROTECTOR CONTRA CARCOMA



## Descripción

Líquido protector preventivo y curativo contra carcomas. Cumple la norma UNE 56.402-EN46 y UNE 56.408-EN22

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Para todo tipo de maderas, macizas o contrachapadas, viejas o nuevas. En la protección de marcos y hojas de puertas y ventanas. Persianas, capialzados y cortinas de enrollar de madera. Muebles, decorados, pisos, estructuras, escaleras, pasamanos, balaustradas, vallas y objetos de arte en madera.

## Preparación de la superficie

Eliminar bien el polvo y partículas sueltas mediante aspirador de polvo, aire comprimido limpio ó cepillo. Las maderas deben estar secas.

## ¿Cómo se aplica

Agitar para homogeneizar el contenido del envase.

- Se presenta listo para el uso y no debe diluirse.
- Eliminar pinturas o barnices que tenga la madera a tratar.
- Se aplica mediante pincel, pulverizador ó inmersión cuando las piezas sean pequeñas.

Impregnar y saturar bien los orificios a fin de reconstituir la estructura molecular de la superficie de la madera.

-En caso de piezas pequeñas, una vez aplicado el producto puede colocarse un plástico cerrado para evitar la evaporación del producto y hacer más efectivo el tratamiento.

-Aplicar con buena renovación de aire.

Finalmente se emplastece, barniza o pinta con productos TEAIS únicos compatibles.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente graso DISOLUAIS.

## Ficha técnica

Densidad 0,8 Kg./Litro  $\pm$  0,05 a 20°C

Viscosidad 12  $\pm$  3 segundos a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Color/estransparente.

## Rendimiento

Preventivo 0,2 lt/m<sup>2</sup>, curativo 0,3 lt/m<sup>2</sup>

## Almacenamiento

2 años, en sus envases originales, bien cerrados, protegidos de la intemperie y sin exponer a temperaturas extremas

## Seguridad



### Indicaciones de peligro:

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H315: Provoca irritación cutánea.

### Consejos de prudencia:

P280: Llevar guantes /prendas /gafas /máscara de protección.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P403+P233+P405: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Guardar bajo llave.

P271+P260: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No respirar los vapores.

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P391:Recoger el vertido.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.





## **Información suplementaria:**

---

EUH208:Contiene permetrina (iso). Puede provocar una reacción alérgica.

EUH401:A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.



 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
 Telf.: 981 602 111  
 Fax.: 981 601 508  
 Email.: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

