

NOVEDAD

# CORPOL GEL PLUS

Tratamiento Preventivo y Curativo de la madera.

Penetración profunda  
**10 VECES SUPERIOR**  
a otros tratamientos  
convencionales

## FORMULACIÓN GEL DE ALTA PENETRACIÓN

- Penetración 10 veces superior
- Evita salpicaduras
- No gotea





# CORPOL GEL PLUS

## MÁXIMA ACTIVIDAD INSECTICIDA CON LAS VENTAJAS DE LA FORMULACIÓN EN GEL

Potente tratamiento insecticida **PREVENTIVO y CURATIVO** de la madera. Formulado en base a gel de alta penetración. Combina la máxima actividad insecticida contra insectos xylófagos con los grandes beneficios que proporciona un formulado en gel.

La reducida evaporación y volatilidad del gel mejora la difusión del protector hacia el interior de la madera, consiguiendo una absorción profunda.

### ■ PREVENTIVO Y CURATIVO.

- Insecticida y anti-termitas.
- Fórmula innovadora en Gel de alta penetración (no gotea), hidrodispersible.
- Extraordinaria capacidad de penetración, difusión y fijación.
- Listo al uso: sin dilución.
- Basado en **CIPERMETRINA**, que tiene una eficacia contra las termitas hasta 5 veces mayor que la Permetrina.
- Para todo tipo de madera estructural (ubicada al abrigo sin riesgo de humidificación), madera interior (marcos, ventanas, puertas... sin contacto con el suelo) y carpintería interior (vigas, escaleras...).

### TRATAMIENTO PREVENTIVO Y CURATIVO

#### PREVENTIVO:

- Eficaz sobre *Hylotrupes Bajulus* según la norma EN 46.
- Eficaz antitermitas según la norma EN 118.

Tratar toda la superficie de la madera a proteger, dosis de aplicación 200 g/m<sup>2</sup> en una sola mano.

#### CURATIVO:

- Eficaz sobre *Hylotrupes Bajulus* según la norma EN 1390.
- Eficaz sobre *Anobium Punctatum* según la norma EN 48.

■ **Aplicación en madera de una sección inferior a 100mm** y un semi perímetro inferior a 400mm. Así como redondos de un diámetro inferior a 300mm.

**Superficial:** Dosis de 450g/m<sup>2</sup> en dos o tres manos.

**Inyección:** No es necesario.

■ **Aplicación en madera de una sección superior o igual a 100mm** y un semi perímetro superior o igual a 400mm. Así como redondos de un diámetro superior a 300mm.

**Superficial:** Dosis de 300g/m<sup>2</sup> en dos o tres manos  
**+ Inyección:** Alrededor de 20gr de producto por taco de inyección.

### GEL DE ALTA PENETRACIÓN



**FORMULACIÓN**  
Gel



**LIMPIEZA**  
Agua



**APLICACIÓN**  
Pintado, brocheado,  
pulverización, inyección



**SECADO**  
**AL TACTO**  
48 horas





# GEL de alta penetración

La aplicación de CORPOL GEL PLUS representa un avance muy importante en el ámbito de la conservación de la madera.

## VENTAJAS:

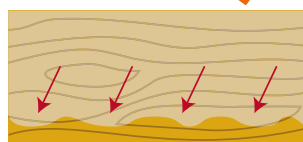
- Capacidad de penetración en la madera muy superior a los productos de tratamiento tradicionales.
- Su viscosidad permite una fácil adherencia a la madera, al disponer de un mayor tiempo de contacto.
- Indicado para zonas de difícil acceso.
- No gotea.
- Evita riesgos de salpicaduras, por ello está muy indicado en zonas y sustratos delicados.



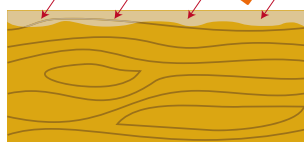
## MAYOR PENETRACIÓN

Estudios de penetración y difusión realizados por laboratorio independiente demuestran que el producto difunde hasta **30 mm (pino silvestre) y 20 mm (abeto)**.

### Pino

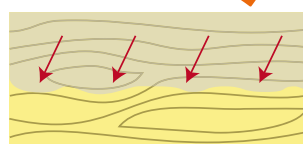


Con **CORPOL GEL PLUS** hasta **30 mm** (tratamiento superficial)

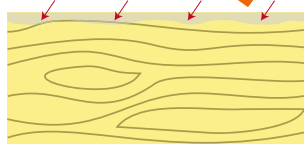


Con otros tratamientos convencionales hasta **3,5 mm** (tratamiento superficial)

### Abeto



Con **CORPOL GEL PLUS** hasta **20 mm** (tratamiento superficial)



Con otros tratamientos convencionales hasta **2 mm** (tratamiento superficial)

**CORPOL GEL PLUS** proporciona una **capacidad de penetración 10 veces superior** a otros tratamientos tradicionales.

## APLICACIÓN

Pintado, brocheado, pulverización e inyección.

### Condiciones de aplicación:

El soporte de madera tiene que estar limpio, libre de polvo, grasa o cualquier acabado. Humedad de la madera entre 8 – 18%. Temperatura >10°C.

La madera una vez tratada debe de permanecer inalterada. En caso de cepillado, corte, perforación... se debe de aplicar el gel nuevamente sobre las superficies modificadas.

## SECADO

Variable en función de la temperatura, tipo de madera, cantidad aplicada, humedad ambiente. En condiciones normales secado al tacto 48 horas en ambiente ventilado.

### Secado en profundidad: 3-4 semanas.

Difusión óptima del producto en la madera 3-4 semanas.

**Acabado posterior:** Esperar mínimo 3 semanas, solamente los acabados en base disolvente tipo *White Spirit* son compatibles.

Puede provocar exudados de taninos, en este caso aplicar una mano de ácido oxálico diluido al 10-20% en agua.

## FICHA TÉCNICA

- COMPOSICIÓN: 0,10% p/p Cipermetrina
- ASPECTO: Gel
- REGISTRO: 15-80-07501
- COLOR: Blanco. Incoloro después de secado.
- DENSIDAD: 1 gr/cc a 20°C
- FLASH POINT: >76°C. No inflamable.
- DISOLVENTE: Agua
- VISCOSIDAD: 4500cp < viscosidad < 6000cp
- ENVASES: 20 kg.





Derio Bidea, 51 48100 Munguía - Spain  
Tel. (+34) 946 741 085 Fax (+34) 946 744 829  
info@quimunsa.com www.quimunsa.com



*Servicio de  
atención al cliente*

**902 190 100**

**www.quimunsa.com**

ISO 9001

**BUREAU VERITAS**  
Certification



ISO 14001

**BUREAU VERITAS**  
Certification



OHSAS 18001

**BUREAU VERITAS**  
Certification

