

# Demotec EASY BOND II

## DESCRIPCIÓN:

Resina especial para el tratamiento de las pezuñas

**DEMOTEC EASY BOND II** es una resina especial desarrollada para el tratamiento de las vacas cojas. Por su procesamiento especial es ideal para resolver problemas cuando se tratan cojeras. Sirve para pegar un taco de madera en la pezuña sana. Al añadir altura a la pezuña sana se reduce peso en la pezuña enferma y se le pone en reposo. Esta disminución de peso disminuye el dolor y reduce la cojera.

## Preparación de la pezuña

### 1. Recortar la pezuña

Recortar la pezuña sana con una superficie plana perpendicular a su eje, limpiarla de suciedad y retirar el casco desprendido.

### 2. Desengrasar la pezuña

Para mejorar la calidad de la unión se recomienda limpiar con alcohol para desengrasar.

### 3. Secar la pezuña

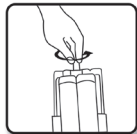
La humedad perjudica la unión, se recomienda secar con una pistola de aire caliente.



## Preparación del sistema

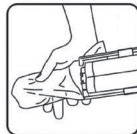
### 4. Colocación y apertura del cartucho

Colocar el cartucho en la pistola. Abrir el cartucho con una tenaza. Cortar la tapa a la altura señalizada por la raya que en ella aparece. Revisar que en la salida del cartucho no hay restos de resina seca (polimerizada).



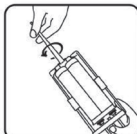
### 5. Extender el material

Antes de colocar la punta mezcladora presionar para que salga un poco de producto y se igualen los cartuchos. Desechar este sobrante.



### 6. Colocar una punta mezcladora.

Hay que poner una punta mezcladora nueva antes de cada aplicación.



## Colocación del taco

### 7. Colocar la resina

Colocar suficiente resina en la pezuña y el taco. Asegurarse de no poner resina en la parte posterior próxima a los talones para evitar posteriores lesiones en las partes blandas. Poner la pistola vertical para detener la salida de resina.



### 8. Colocar el taco

Colocar el taco inmediatamente sobre la pezuña sin presionar demasiado asegurándose de que la capa de resina entre taco y pezuña tiene al menos un espesor de 3 mm para que la resina polimerice adecuadamente.



9. Tras 2 - 3 mn (20°C) la resina ha polimerizado y se enfria de nuevo. Ya se puede aplicar peso en el taco.

## Observaciones generales

### • Temperatura

La temperatura óptima de proceso es entre 18° y 25°. En tiempo frío hay que calentar la resina, el taco y la pezuña. En verano proteger la resina del sol y si es preciso refrigerarla (en agua).

### • Preparación de la pezuña

Cuanto mejor este preparada la pezuña más durará el taco. Por tanto deberá limpiarse, desengrasarse y secarse con cuidado. Poner la superficie rugosa favorece la adherencia.

### • La punta mezcladora es el tapón del cartucho

Tras cada aplicación dejar la punta que se ha usado colocada. La resina secará dentro y hará de tapón. En el momento de otra aplicación sustituir la punta mezcladora por una nueva.

### • No tocar la resina!

No tocar la resina, es muy pegajosa. Usar siempre guantes.

• Si al empezar a presionar sale solo un componente o ninguno, dejar de apretar ya que hay peligro de reventar el cartucho. Quitar la punta mezcladora y comprobar:

- ¿Está el cartucho abierto correctamente?

- ¿Está la salida del cartucho libre de resina endurecida?

- ¿Está la punta mezcladora limpia?

## Para quitar el taco

Cuando la pezuña afectada ha curado completamente se puede quitar el taco con un cincel y un martillo o otra herramienta de corte.

### Precauciones generales

Conservar DEMOTEC EASY BOND II en lugar fresco y seco, preservar de la luz directa, preservar del polvo.

Mantener lejos del alcance de los niños. Seguir las instrucciones y aviso de del folleto.

Disponibles datos DIN de seguridad bajo demanda.

No mezclar DEMOTEC EASY BOND II con otros productos Demotec!

## Distribuido en Chile por:

Proceed International SpA

El Roble 425, Módulo A-B-G, Condominio Valle Grande, Lampa, Chile.

[www.proceedinternational.com](http://www.proceedinternational.com)

FICHA TÉCNICA

