

Instrucciones para el uso de EQUI-BUILD®



Preparación del cartucho

1. Para abrir el cartucho, corte la punta, por el lugar indicado, con una tijera o cuchillo. Introduzca el cartucho en la pistola dosificadora con la etiqueta hacia arriba.
2. Antes de colocar la boquilla dosificadora, haga una ligera presión para asegurarse de que el producto sale por ambos lados.
3. Utilice únicamente boquillas Equi-Thane. La boquilla se coloca presionando y girando simultáneamente en la dirección de las manecillas del reloj.
4. Una vez terminada la aplicación, retire la boquilla y coloque el tapón adjunto.

Nota: No debe aplicarse sobre áreas húmedas, sangrantes o infectadas. Una vez sano, puede iniciarse la aplicación de Equi-Thane. Equi-Thane actúa mejor a una temperatura entre los 18°C y los 30°C.

EQUI-BUILD® Estimulante del crecimiento del talón y de la pared del casco

Equi-Build estimula el crecimiento del talón (en un promedio de 2° a 4° entre 4 y 6 semanas), repartiendo la carga proporcionalmente entre éste y la pared del casco. Por ser un producto más resistente, Equi-Build actúa en forma excelente previniendo la contracción del talón. Equi-Build es un uretano líquido, autonivelador, que debe aplicarse a nivel del suelo. Las excelentes cualidades adhesivas de Equi-Build le permiten sellar y evitar el paso de humedad y de residuos eliminando así la penetración de arena y conservando la suela y la ranilla en perfectas condiciones, aún después de retirado. Este producto puede utilizarse igualmente en casos de infección del casco o de laminitis. Por el apoyo que Equi-Build ofrece a la extremidad, usted notará un menor desgaste de la herradura. De ahí que las herraduras, tanto de acero como de aluminio, puedan reutilizarse.

Aplicación:

1. Recorte y lime la suela. Límpiela con un cepillo de alambre. El casco debe estar limpio y seco.
2. Fije la herradura en el lugar correcto. Si la suela es plana, la fijación de la herradura podrá serle de utilidad.

Opcional: recorte un pedazo de malla del tamaño de la herradura y colóquela entre ésta y el casco para darle mayor firmeza.

3. Aplique arcilla moldeadora sobre el talón (como una especie de dique) y cubra la extremidad con cinta (donde se unen la herradura y la pared del casco). Aplique vaselina sobre la línea de la piel, en la parte superior de las nudosidades. Continúe con la parte trasera.
4. Vierta Equi-Build en un recipiente plástico (que no sea la boquilla dosificadora) en cantidad suficiente dependiendo del tamaño y la profundidad del casco. Revuelva con una espátula hasta que el material se caliente y comience a endurecer (unos 2-3 minutos).

Nota: Cascos delanteros: el material debe haber comenzado a endurecerse.
Casos traseros: el material debe tener consistencia de mantequilla de maní. Aplique inmediatamente.

5. Vierta Equi-Build en el suela hasta alcanzar el mismo nivel donde la herradura hace contacto con el suelo.
6. Coloque el empaque plástico que contenía el casete sobre el material. Haga presión, con la palma de la mano, en dirección hacia el talón para evitar que queden orificios. Sostenga la extremidad durante 2 minutos. El material debe tener consistencia blanda pero no derramarse. Coloque el casco sobre una superficie plana.

Método alternativo: Vierta el material en la suela. Cubra el casco completamente con plástico y colóquelo sobre una superficie plana.

7. Equi-Build endurece entre 6 y 7 minutos. Retire la envoltura plástica y proceda a dar el acabado.

Cómo retirar Equi-Build:

1. Retire los clavos de la herradura.
2. Agarre el Equi-Build entre los talones con una pinza y retire, como una sola pieza, junto con la herradura.

Recurso limitado: Siga atentamente las instrucciones. Si estas instrucciones no cubren su aplicación, llame al 800/483-8832 antes de utilizar este producto. El comprador acuerda que en caso de defecto de los productos Vettec, el único recurso del usuario será, a elección del fabricante, el reemplazo del producto defectuoso o el reembolso del precio de compra de la cantidad defectuosa. El fabricante no se responsabiliza de los daños directos, indirectos o resultantes, independientemente de la teoría legal sostenida, incluyendo aserto de negligencia y responsabilidad absoluta.

05/12