

Walkease blokken zijn gemaakt van een speciaal ethyleen-vinyl acetaat (EVA) materiaal. Ze worden aan de hoef bevestigd door een plaksel van cyanoacrylaat. Walkease blokken zijn voordelig en gemakkelijk te gebruiken. Speciale vakkundigheid en ervaring zijn niet nodig. De aanwijzingen in deze gebruiksaanwijzing moet gevolgd worden. Elke afwijking van deze gebruiksaanwijzing kan ervoor zorgen dat het plaksel niet goed werkt.

Walkease blokken zijn bedoeld om te gebruiken voor herstel bij middenzwaar hoef letsel. Ze zijn ideaal voor herstel van lichte kwetturen, en andere condities die 2-3 weken ophefing van de klauw vragen. Voor ernstig letsel dat vraagt om ophefing voor langere periode zullen andere maatregelen getroffen moeten worden.

Walkease lijm is anders dan de meeste andere klauwblok plaksels. De natuurlijke vochtigheid in de hoef en in de lucht zullen de lijm activeren. **De hoeven moeten niet onnatuurlijk gedroogd worden (warme lucht of alcohol).** Bij heel koud weer, als de lucht erg droog is, kan er meer tijd nodig zijn om de lijm te activeren. (Blazen op het te plakken oppervlak kort voor de aanhechting van de hoef kan de hechting ondersteunen.)

Voor de beste levensduur van de lijm kan deze voor het openen in de koelkast worden bewaard. De lijm wordt best gebruikt bij kamer- of lichaamstemperatuur. Het halen van

de lijm uit de koelkast en deze in uw broekzak dragen voor gebruik zorgt voor een ideale gebruikstemperatuur.

Aanmeet procedure:

Behandeling voor de gekwetste klauw moet worden afgerond, alvorens klauw klaar is om het blok aan te meten. De Walkease vijl/rasp dient gebruikt te worden om het oppervlak de hoef klaar te maken, ongeacht of er ander gereedschap is gebruikt om de hoef klaar te maken. Deze vijl voorziet in het juiste schone en vlakke oppervlak om het Walkease blok op te bevestigen. De vijl moet schoon gehouden worden.

Behandel de Walkease blok zorgvuldig, zorg ervoor dat de lijmen kant schoon wordt gehouden. Test het blok (in het zakje) op de hoef voor maat en vorm. Kies de juiste maat zodat de gehele klauwzool ondersteund wordt, zonder dat er een te grote overlap wordt gecreëerd.

Draag altijd handschoenen bij gebruik van Walkease lijm. Breng de lijm spaarzaam aan op het blok (maximaal 2 ml / 10-12 behandelingen per tube). Gebruik geen overmatige hoeveel lijm, dit veroorzaakt mislukking. Druk het blok stevig op de hoef. Na ongeveer 10 seconden constante druk voel je het blok 'aangrijpen' (mogelijk langer bij koud weer). Laat de hoef kort na het aanrijpen zakken zodat het dier met het volle gewicht op het blok staat om de binding te completeren. Het

Walkease blok zal niet goed aanhechten indien het gewicht er niet op heeft gestaan voordat de lijm compleet is gedroogd.

De lijm wordt snel hard onder het gewicht van de koe. De overtollige lijm wordt er tussenuit gedrukt en blijft liggen aan het oppervlak van de hoef. Dit zorgt voor een sterkere binding. Bij koud weer kan dit wat langer duren, dus laat het dier dan wat langer in de bekappositie staan.

Walkease blokken hoeven normaal gesproken niet te worden verwijderd. Ze slijten in ± 3 weken vanzelf af.

Losse blokken, lijm en rasp kunnen via uw dealer worden besteld.

Fig 1. Behandel de gekwetste klauw naar behoefte

Fig 2. Gebruik de rasp om de klauwzool te prepareren voor het lijmen

Fig 3. Pas een kleine hoeveelheid lijm toe op het blok.

Fig 4. Druk het blok stevig op de klauw terwijl deze de hoefrand overlapt

Fig 5. Plaats de klauw zo spoedig mogelijk op de grond zodat het gewicht van de koe er op steunt.

Opmerking: Zie „ aangrijpend Time“ grafiek op de voorpagina .

