

SHUFILL CUSHION

Morbido materiale riempitivo di sostegno, disponibile in 4 durezze: A20 - A30 - A50 - A60. Cartucce da 250ml utilizzabili con pistola da silicone standard. Offre protezione, ammortizzazione e supporto alla suola. Riempi fino a livello del suolo per casi come la laminite. L'utilizzo della retina è consigliato ma non è obbligatorio. *Tempo di fissaggio di 2 minuti, a seconda delle condizioni*

meteorologiche. Temperatura ed umidità possono condizionare le prestazioni di questo prodotto.



SHUFILL SILICONES

Morbido materiale riempitivo di sostegno, disponibile in 4 durezze: A10 (blu) - A20 (verde e trasparente) - A30 (viola) - A40 (giallo). Cartucce da 250ml utilizzabili con pistola da silicone standard. Offre protezione, ammortizzazione e supporto alla suola. Utilizza sempre Silicones in combinazione con solette SHUPADS. *Tempo di indurimento di 4 minuti, a seconda delle condizioni meteorologiche. Riscaldare Shufill silicones prima*

dell'utilizzo, velocizza significativamente il tempo di indurimento. Temperatura ed umidità possono condizionare le prestazioni di questo prodotto.



SHUFILL HOOF PACKING

Riempitivo ammortizzante e protettivo per zoccoli dal ridotto peso specifico. Disponibile in confezioni 2x660gr oppure 2x2,5kg ed in 3 durezze: A15 (blu) - A25 (rosa) - A35 (verde). Ideale per proteggere l'interno del piede e la superficie soleari. Facile da mescolare e modellare con le mani. Facile da tagliare per poterlo applicare facilmente nelle situazioni più disparate. *Riscaldare Shufill Hoof Packing prima dell'utilizzo,*

velocizza significativamente il tempo di indurimento. Temperatura ed umidità possono condizionare le prestazioni di questo prodotto.



SHUFIT GLUE ON SHU

Prodotto per l'incollaggio di ferri e per riparazioni della muraglia. Disponibile in confezioni da 150 & 420 ml, nere e beige. Utilizzabile con la pistola standard da silicone attraverso l'ausilio di un adattatore oppure utilizza la pistola per cartucce da 150 ml di Glue-U. Incolla ferro, alluminio ed anche ferri in gomma/scarpette. Ideale per riparazioni estese e per creare estensioni. *Tempo di presa iniziale: 90-120 sec (tempo aperto). Catalisi completa in 4-5 minuti (anche a basse*

temperature). La temperatura e l'umidità possono influire sulle prestazioni di questo prodotto. Il riscaldamento di Shufit prima dell'uso accelera notevolmente il tempo di presa.



SHUFIX FAST SET

Molto indicato per creare estensioni sui piedi dei puledri e scarpette su misura. Utilizzabile anche per ritoccare o ricostruire i talloni, creare estensioni mediali/laterali e per piccole riparazioni della muraglia. Il piede deve essere pulito e perfettamente asciutto. Cartucce da 250ml utilizzabili con pistola da silicone standard. *Tempo di polimerizzazione tra 30 e 60 secondi, lavorabile dopo circa*

5 minuti. La temperatura e l'umidità potrebbero influire sulle prestazioni di questo prodotto



SHUPADS

Per l'ammonizzazione e l'utilizzo di hoof packing

GLUSHU

Scarpette da incollare

ACCESSORI

HORSE SUPPLIES

glue-u
adhesives

GLUSHU

ISTRUZIONI



PREPARAZIONE

GLUSHU

APPLICAZIONE

SHUFIT

RIMOZIONE

DRAWKNIFE

1 UTILIZZARE GUANTI IN NITRILE DURANTE LA PREPARAZIONE E L'INCOLLAGGIO



PASSO 1.1

Pareggia normalmente il piede, assicurati che la colla e la scarpetta siano caldi. 25-30C, in situazioni fredde, la scatola riscaldante può essere utilizzata.

2 PASSO 1.2



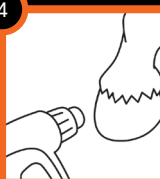
Spazzola con una spazzola in ferro il piede, la suola ed il fettone per rimuovere tutto lo sporco ed i detriti. Questo migliorerà la presa della colla.

3 PASSO 1.3



Con il bordo della raspa, con movimenti verso il basso, rendi ruvida la superficie del piede, dando particolare attenzione alla parte posteriore del piede, dato che questa zona è l'ultima zona di contatto della colla.

4 PASSO 1.4



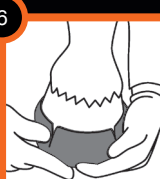
Se bagnato o umido, asciuga il piede usando un phon o una fiamma. La maggior parte degli insuccessi negli incollaggi, sono dovuti alla presenza di umidità nel piede.

5 PASSO 1.5



Spazzola nuovamente il piede con una spazzola con setole in ferro, per rimuovere qualsiasi sporcizia. Usa eventualmente il pulitore SHU CLEANER per assicurarti che il piede sia pulito. Non toccare il piede a many nude.

6 PASSO 1.6



Controlla la calzabilità della scarpetta GluShu compresa la zona dei talloni e modellala se necessario. La sagomatura ideale deve tenere conto dei 3mm di spessore della colla, non più larga. Puoi sagomare la scarpetta come sagomeresti un normale ferro in alluminio. Raccomandiamo di mantenere il ferro con una forma simmetrica sul piede, la colla compenserà ogni eventuale differenza.

1 UTILIZZA L'ADATTATORE GLUE-U PER INSERIRE LA CARTUCCIA DI ADESIVO IN UNA NORMALE PISTOLA EROGATRICE PER SILICONE.



PASSO 2.1

Fai fuoriuscire la colla fino a che non diventa uniformemente nera prima di applicarla. La colla funzionerà correttamente solo quando anche il

2 PASSO 2.2



Metti una goccia di colla attorno alla base interna del ferro. Inoltre, metti generose gocce di colla sulla superficie interna delle alette

3 PASSO 2.3



Attendi fino a che la colla abbia fatto reazione prima di applicare Glushu al piede. La colla diventa calda ed il colore si opacizza durante la reazione. Sposta indietro le alette laterali, infila delicatamente la scarpetta sul piede, allineala con il fettone e posizionala correttamente. Non ti preoccupare, la colla in eccesso potrà essere tagliata o raspata via appena la colla si sarà indurita.

4 PASSO 2.4



Tieni il piede fino a che la colla si sia indurita. Circa 2-4 minuti. La colla reagirà più velocemente con un clima caldo e più lentamente con un clima freddo. È molto importante che il legame della colla non si rompa durante la polimerizzazione. Molti maniscalchi usano pellicola da imballaggio e/o un cavalletto poggiaipiedi per sostenere lo zoccolo.

5 PASSO 2.5



Utilizza la pellicola da imballaggio per mantenere Glushu in posizione ed avere un fissaggio migliore. Così si riduce il tempo in cui tenere il piede sollevato da terra intanto che la colla polimerizza. Appoggia delicatamente il piede a terra. Appena la colla ha completato la reazione, rimuovi la pellicola e completa l'applicazione.

6 PASSO 2.6



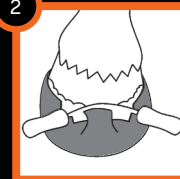
Quando rimuovi la pellicola, riempi le eventuali aree vuote/ non incollate ed aggiungi un piccolo strato di colla sui bordi delle alette della scarpetta. Aiuterà a prevenire che il cavallo, pestandosi, si sfilii la scarpetta. Avvolgi nuovamente il piede con la pellicola fino a che la colla si è indurita. Appena la colla ha fatto reazione ed hai rimosso la pellicola, completa l'applicazione rifinendo con il lato "finitura" della raspa.

1 PASSO 3.1



Usando la tenaglia, taglia via il ferro in alluminio dalle alette laterali, lasciando solo le alette sullo zoccolo.

2 PASSO 3.2



Usa il Ns. coltello, taglia le alette laterali per rimuoverle dal piede, facendo dei movimenti discendenti sulla colla. Questo è il modo più veloce ed efficace per fare questa operazione.

3 PASSO 3.3



Rimuovi ogni residuo di colla e/o scarpetta con la raspa.



GLUSHU CON SHUFIT VIDEO



CONTATTI

GLUE-U® ADHESIVES

sales@glue-u.com
+31 (0)13 545 31 18
Droogdokkeneiland 8
5026SR Tilburg
The Netherlands