

### SHUFILL CUSHION

Ferme mais souple, silicone de support pour plaques, disponible en 4 duretés: A20 - A30 - A50 - A60. 250 ml cartouches rentrent dans pistolet à coller standard. Offre protection, remplissage et support pour la sole. Remplir jusqu'au niveau du sol pour offrir un support en cas d'effondrement ou de forbure. L'utilisation de toile de maintien, pas obligatoire. *Temps de prise: 30 secondes (environ) Séchage: 2 minutes en fonction*



*des conditions. La température et l'humidité peuvent avoir des effets sur la performance de ce produit.*

### SHUFILL SILICONES

Ferme mais souple, silicone de support pour plaques, disponible en 4 duretés: A10 (bleu) - A20 (vert & transparent) - A30 (violet) - A40 (jaune). 250 ml cartouches rentrent dans pistolet à coller standard. Offre protection, amortissement et support pour la sole. Utiliser toujours Shufill Silicones en l'associant avec les plaques Shupads! *Temps de séchage 4 minutes, en fonction des conditions météorologiques. Chauffer le Shufill avant utilisation accélère considérablement le*



*temps de durcissement. La température et l'humidité peuvent avoir des effets sur la performance de ce produit.*

### SHUFILL HOOF PACKING

Silicone léger de remplissage permettant l'absorption des chocs et la protection. Disponible en 2x660 gr ou 2x2.5kg et en 3 duretés: A15 (bleu) - A25 (rose) - A35 (vert). Spécifiquement pour protéger l'intérieur du pied et la surface solaire. Facilement mélangeable et malléable à la main. Facile à couper, ce que le rend utilisable dans de nombreuses situations. *La température et l'humidité peuvent avoir des effets sur*



*la performance de ce produit. Chauffer le Shufill hoof packing avant utilisation accélère considérablement le temps de durcissement.*

### SHUFIT GLUE ON SHU

Colle pour fers recouverts de polyuréthane et pour effectuer des réparations. Disponible en 150 & 420 ml noir et beige. Rentre dans pistolet à coller standard en utilisant un adaptateur ou le distributeur Glue-U pour 150ml cartouches. Peut aussi coller des fers en acier, en aluminium et même des fers plastiques ou uréthanes. Idéal pour réparer des larges seimes et des extensions. *Temps de prise: de 90 à 120 sec (environ). Support du poids en 4 à 5 minutes (même avec des basses températures).*



*La température et l'humidité peuvent avoir des effets sur la performance de ce produit. Chauffer le Shufit avant utilisation accélère considérablement le temps de durcissement.*

### SHUFIX FAST SET

Idéal pour faire des extensions pour les poulains et confectionner des fers plastiques. Aussi adapté pour retoucher ou recharger les talons, faire des corrections médiales ou latérales et faire de petites réparations. Le pied doit être propre et surtout sec. 250 ml cartouches rentrent dans un pistolet à coller standard. *Temps d'application 30 - 60 secondes, possibilité de le travailler après environ 5 minutes. La température*



*et l'humidité peuvent avoir des effets sur la performance de ce produit.*

### SHUPADS

**POUR ABSORPTION DES CHOCS ET PROTECTION**

### GLUSHU

**CHAUSSURE À COLLER**

### ACCESSORIES

**FOURNITURES POUR CHEVAUX**

# GLUSHU

## INSTRUCTIONS d'application



# PRÉPARATION

## GLUSHU

# APPLICATION

## SHUFIT

# DÉFERRAGE

## DRAWKNIFE

1 **UTILISEZ DES GANTS EN NITRILE POUR LA PRÉPARATION ET LE COLLAGE DES FERS.**



### ÉTAPE 1

Assurez-vous que la colle et les fers sont chauds. 25 - 30 C (75 - 85F) pour les climats froids, une boîte chauffante peut être utilisée.

2 **ÉTAPE 2**



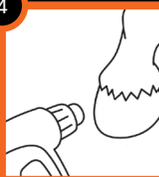
Utilisez la brosse métallique sur la sole et la fourchette pour éliminer la saleté et les débris. Cela assure un meilleur collage.

3 **ÉTAPE 3**



Avec l'angle de la râpe, faites des marques du haut vers le bas afin de rendre la surface rugueuse en apportant une attention particulière à la partie arrière du pied puisque la surface de collage est moins importante à cet endroit.

4 **ÉTAPE 4**



Si le pied est mouillé ou humide, séchez le pied en utilisant un décapeur thermique ou un petit chalumeau. La plupart des problèmes de collage sont provoqués par l'humidité contenue dans le pied.

5 **ÉTAPE 5**



Renettez le pied à la brosse métallique pour enlever toutes les salissures. Si nécessaire utilisez Shucleaner pour vous assurer que toute la poussière a disparu. Ne pas toucher le pied à mains nues.

6 **ÉTAPE 6**



Vérifiez l'ajustement du GluShu, y compris le talon. Tenez compte de l'espace supplémentaire de 3 mm pour la colle et ajustez-le si nécessaire. La chaussure peut être reformée comme un fer à cheval en aluminium normal. Il est possible de garder la chaussure symétrique sur le sabot car la colle peut compenser la différence.

1 **UTILISEZ L'ADAPTEUR DE GLUE-U POUR PLACER LA CARTOUCHE DANS UN PISTOLET À COLLER STANDARD.**



### ÉTAPE 1

La colle ne fonctionne lorsqu'elle est de couleur noire. Donc, poussez l'adhésif hors de la cartouche jusqu'à ce qu'elle est noire avant de l'appliquer.

2 **ÉTAPE 2**



Appliquez un cordon de colle tout autour de la base du "fer". Puis appliquez généreusement des cordons de colle à l'intérieur de la surface du fer. Dosage moyen = environ 1 cm.

3 **ÉTAPE 3**



Attendez jusqu'à la colle est activée avant d'appliquer le Glushu sur le sabot. La colle devient chaude ou devient mate lorsqu'elle est activée. Tenez les côtés, glissez doucement le Glushu sur le sabot, alignez-le avec le rayon et réglez-le correctement. L'excès d'adhésif peut être coupé ou râpé dès que l'adhésif a durci.

4 **ÉTAPE 4**



Tenez le sabot jusqu'à l'adhésif a durci complètement. Cela prend environ 2-4 minutes. Un trépied peut éventuellement compenser le poids du sabot. L'adhésif durcit plus rapidement par temps chaud. Il est très important que la connexion de la colle n'est pas interrompu pendant le durcissement.

5 **ÉTAPE 5**



Utilisez un film de plastique pour maintenir le Glushu sur place et obtenir une meilleure fixation. Cette application réduit le temps nécessaire pour tenir le sabot pendant le durcissement. Placez délicatement le sabot sur le sol. Le film d'emballage peut être enlevé quand la colle a durci.

6 **ÉTAPE 6**



Retirez le film et remplissez les zones où il n'y a pas de colle avec d'adhésif et mettez une fine couche de colle sur les côtés. Cela empêche que le cheval se touche la chaussure. Enveloppez le sabot de nouveau avec le film de plastique jusqu'à ce que l'adhésif a durci. Lorsque l'adhésif a durci et que le film d'emballage a été enlevée, terminez avec la côté doux de la râpe à sabot.

1 **ÉTAPE 1**



En utilisant une pince à parer, séparez le fer des parties synthétiques en laissant seulement les rebords synthétiques sur la paroi.

2 **ÉTAPE 2**



Utilisez un couteau tirant pour couper les côtés du sabot. Le moyen le plus simple et le plus rapide pour enlever la chaussure consiste à appliquer des coups vers le bas le long de la ligne de colle.

3 **ÉTAPE 3**



Rapez les dernières traces de colle ou autres résidus.



GLUSHU AVEC SHUFIT VIDÉO



## CONTACT

### GLUE-U® ADHESIVES

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