

### SILICONE LUWEX M15

Le silicone Luwex M 15 répond aux attentes des sports équestres de haut niveau. La possibilité de choisir la dureté du silicone est une solution optimale pour protéger vos chevaux. La température d'utilisation est de 20 à 35°C. Toujours bien chauffer les bouteilles de M15 s'il fait froid.

On utilise entre 22 et 24 cc (le plus simple doser le durcisseur avec une seringue). Injecter le durcisseur dans la bouteille.

Bien remuer en agitant la bouteille pendant au moins 10 secondes. Tout de suite répartir le liquide dans le pied.

Prix comprenant trois bouteilles de M15 (170 cc) et une bouteille de durcisseur (100 ml).



x3

Réf	Contenance
600 07300 80000	200 ml



### SILICONE LUWEX M20

Silicone pour chevaux de sport.

Bien agiter cette dernière pour bien mélanger les deux composants. Tout de suite répartir le produit dans le pied. Après 60 secondes le produit est stable, 60 secondes après le pied peut-être posé au sol en ayant mis préalablement un scotch.

La température idéale d'utilisation est de 20°.

Attention le M20 ne peut être utilisé comme un remplissage direct sur la sole (le produit est trop dur). Il est étudié pour un soutien en partie postérieure du pied (comme une planche ou un cœur).

Prix comprenant 6 bouteilles de M20 (60 ml) et un flacon de durcisseur (100 ml)



x6

Réf	Contenance
600 07300 90000	60 ml



### SILICONE LUWEX PREMIUM

Silicone Luwex Premium pour chevaux de sport. Tout simplement bien mélanger dans la main, le temps de séchage est de 3 minutes à température ambiante.

Réf	Contenance
600 07300 13000	1 l



x4



### SILICONE LUWEX MB12

La température idéale d'utilisation est de 20 à 35°. Par temps froid toujours préchauffer le produit.

16 cc de durcisseur seront injectés dans la bouteille de silicone MB12 à l'aide d'une seringue. Bien agiter la bouteille pendant 10 secondes afin de mélanger les deux composants. Tout de suite répartir le produit sur le pied.

Le temps de séchage est de 60 secondes.

Prix comprenant 4 bouteilles de MB12 (120 ml) et un flacon de durcisseur (100 ml).

Réf	Contenance
600 07300 11000	120 ml