

## MIRROR SOLES



### Verwerken van MIRROR SOLES HANDLEIDING

De zolen zijn reeds voorbehandeld met een primer om het lijmproces te vereenvoudigen, sneller en efficiënter. Daarom is het belangrijk om de zolen NIET te schuren.

Een gewone schoenmakerslijm volstaat om deze zolen te verwerken. (natuurlijk specifieke lijm gebruiken als de schoen zelf een zool heeft uit bv. leder, rubber, eva, polyéthylène enz.)

Het BESTE resultaat verkrijg je door de voorbehandelde zolen OP TE WARMEN en dan de zool en schoen samen te lijmen. Natuurlijk kan je zool en schoen vooraf lijmen, laten drogen (bij voorkeur minstens 12 uur) en ze dan onder de INFRAROOD te leggen.

PERSEN onder lage druk (bijvoorbeeld 1 BAR)

BEWAREN : de vetpapiertjes tussen de zolen laten, stockeren in de omverpakking (zwarte hardcase) om verkleuring tegen te gaan.

### Traitement des MIRROR SOLES MANUEL

Les semelles sont déjà prétraitées avec un apprêt pour simplifier le processus de collage. C'est pourquoi il est important de NE PAS carder les semelles.

Une colle de cordonnier ordinaire suffit pour coller ces semelles.

Bien entendu : utiliser de la colle spécifique si matériau spécifique de la chaussure (par exemple caoutchouc, cuir, eva, polyéthylène, etc.)

Le MEILLEUR résultat est obtenu en CHAUFFANT les semelles prétraitées puis en collant la semelle et la chaussure ensemble.

Vous pouvez bien sûr colleR vos semelles et chaussures à l'avance, laisser sécher (de préférence au moins 12 heures) puis les passer sous l'INFRAROUGE.

PRESSAGE sous basse pression ex. 1 BAR)

SVP GARDER les papiers entre les semelles, svp stocker les semelles dans les hardcases pour éviter le décollement.

### Putting MIRROR SOLES on shoes INSTRUCTIONS

The sole is preventative treated with a primer to make the process easier. That's why you don't need to scarf.

You can get treat these soles with standard glue. Off course use specific glue if specific material of the shoe as there are For example rubber, leather, eva, polyerthane, etc .

You get the best result by warming up the pre-treated sole and then glue the sole and shoe together.

Of course you can also glue the sole and shoe before, let them dry and put them under the INFRARED.

Press under low pressure (for example 1 bar); In that case: For the best result, let them dry for 12 hours, then rereactive with the infrared before putting on the shoes.