

Réparation des chaussures Fischer BCX6



D'abord, bien dégraisser



Préparer des sachets de sable



Bourrer l'intérieur de la chaussure avec le sac de sable



Tartiner de colle (Sikaflex 11fc, reste souple)



Mettre sous presse dans un bac de sable

(le sable permet une bonne répartition de la pression)



Amaincir le premier crampon



Percer (4mm) au centre du crampon



Placer à l'intérieur la plaque et la vis



Ecrou sur rondelle et Sika (étanchéité)



Serrer à point, araser la vis



Reconstituer le crampon au Sika



Séchage et terminé, com'neuf !!

- La plaque à l'intérieur et la rondelle reliées par la vis renforcent la cohésion de la semelle et du chausson, évitant tout risque de décollement grave. A moi les grands espaces, la neige profonde, les terrains accidentés, les chutes spectaculaires qui maltraitent les chaussures, sans risquer la catastrophe...