

REPLACER UNE VALVE: 1. Si la valve n'est pas complètement décollée la plonger dans l'eau bouillante pendant 5 minutes. 2. Décoller alors délicatement la valve à remplacer. 3. Si cette opération n'est pas concluante ou si vous n'avez pas d'eau bouillante découper soigneusement tout autour de la valve à remplacer. Pas de soucis, les valves adhésives wanikou étant plus large que les valves d'origine elles viendront combler le trou que vous avez fait.



1



2



3

4. La nouvelle valve est prête à être positionnée. 5. Avec un patch d'alcool nettoyer soigneusement le boudin. 6. Collez la valve adhésive en veillant à ce que le boudin soit bien à plat. Votre boudin est prêt à être remonté.



4



5



6

RECOLLER UNE VALVE: 1. Si votre valve n'est pas endommagée vous pouvez tenter de la recoller. S'assurer que les surfaces valves et bladder sont bien planes et propres. 2. Les nettoyer avec un patch d'alcool. 3. Appliquer une première couche de colle bladder sur la valve et le boudin. Laisser sécher 10 à 15 mn.



1



2



3

4. Appliquer une seconde couche de colle bladder sur les 2 surfaces. Laisser sécher à nouveau 10 à 15 mn. 5. Positionner la valve en veillant à ce que le boudin soit bien à plat. 6. Presser fortement la valve. Idéalement la maintenir avec un poids. Renforcer la réparation en déposant un filet de colle bladder tout autour de la valve.

Kits utilisables: Big rescue kit, Small rescue kit, Complete bladder kit, Tube colle bladder.



4



5



6