## ANWEISUNGEN FÜR DIE REPARATUR EINES WASSERSPORTGERÄTS AUS PVC

- 1. Suchen Sie eine glatte, harte Oberfläche, auf die Sie das Produkt zur Reparatur legen, und reinigen Sie die Oberfläche, um sicherzustellen, dass keine scharfen, scheuernden Gegenstände vorhanden sind, die den Ponton beschädigen könnten.
- 2. Suchen Sie einen flachen, schweren Gegenstand oder ein Brett, das größer als der Flicken und sein Gewicht ist.
- 3. Lassen Sie die Luft zu etwa 90 % aus dem Material ab, damit Sie es flach hinlegen können. Achten Sie darauf, dass Sie das Material nicht über den Boden schieben, da dies zu weiteren Schäden führen kann. Glätten Sie das Material auf der Oberfläche, so dass die Ober- und Unterseite des Materials gleichmäßig übereinander liegen.
- 4. Vergewissern Sie sich, dass sich in der Nähe der beschädigten Stelle kein Wasser oder Feuchtigkeit befindet. Falls Feuchtigkeit vorhanden ist, trocknen Sie die Stelle mit Papiertüchern, einem Haartrockner oder legen Sie sie zum Trocknen in die Sonne.
- 5. Reinigen Sie die beschädigte Stelle mit Alkohol oder Aceton. Befindet sich das Loch auf oder in der Nähe des Bildschirms (Logo, Warnfeld usw.), verwenden Sie nur Alkohol und kein Aceton. Aceton wird aktiv. Reinigen Sie auch das Flickmaterial, das Sie verwenden wollen, wie oben beschrieben.
- 6. Schneiden Sie aus dem Flickenmaterial einen runden Flicken aus (oder einen ovalen Flicken, wenn das Loch länglich ist), der mindestens 2-3 cm größer ist als das Loch und sich über die gesamte Länge des beschädigten Bildschirms erstreckt.
- 7. das Flickenmaterial hat eine glänzende und eine matte Seite. Legen Sie den Flicken mit der glänzenden Seite nach unten über das Loch und decken Sie die beschädigte Stelle ab. Dies ist wichtig, weil die glänzende Seite des Flickens nicht vor UV-Strahlung schützt.
- 8. Skizzieren Sie den Flicken auf dem Rohr. Für einen optimalen kosmetischen Effekt verwenden Sie einen Marker in einer möglichst ähnlichen Farbe.

Achten Sie auf die Größe des Lochs. Wenn das Loch größer als 2-3 cm ist, können Sie ein kleines Stück Papierhandtuch in das Loch schieben, wobei Sie darauf achten müssen, dass das Papierhandtuch innen flach ist und den offenen Lochbereich abdeckt. Dadurch wird verhindert, dass die beiden Materialstücke aneinander kleben.

- 9. Trage eine gleichmäßige, dünne Schicht Kleber sowohl auf die kreisförmige Fläche, die auf der Tube markiert ist, als auch auf die glänzende Seite des Vliesstoffs auf. Achten Sie darauf, dass der Kleber etwas weiter als die markierte Linie aufgetragen wird. So werden alle Kanten sicher verklebt. Achten Sie auch darauf, dass Sie eine glatte, dünne Schicht auf die gesamte glänzende Seite des Materials aufgetragen haben, einschließlich aller Kanten des Flickens.
- 10. Lassen Sie den Klebstoff einige Minuten einwirken, bis er leicht klebrig wird. Unter normalen Umständen sollte dies etwa 3 bis 6 Minuten dauern. Beachten Sie, dass diese Zeit von der Temperatur abhängt. Je kühler es ist, desto länger dauert es.
- 11. Legen Sie das Flickenmaterial vorsichtig auf das Loch (achten Sie darauf, dass es mit der auf dem Ponton gezeichneten Linie ausgerichtet ist), biegen Sie das Material leicht, so dass die Mitte des Flickens zuerst die Mitte des Lochs berührt, und legen Sie den Flicken vorsichtig von der Mitte nach außen zum Rand des Flickens hin an.

- 12. reiben Sie mit den Fingerspitzen langsam von der Mitte nach außen und versuchen Sie dabei, die unter dem Flicken eingeschlossenen Luftblasen zu entfernen.
- 13 Verwenden Sie ein glattes Kunststoffwerkzeug und reiben Sie den Flicken fest gegen den Ponton, ebenfalls von der Mitte aus nach außen. Wenn überschüssiger Kleber über den Rand des Flickens hinausläuft, kann er mit einem Fingernagel oder einem Plastikmesser entfernt werden.
- 14. einen schweren Gegenstand ohne scharfe Kanten auf die gesamte Oberfläche des Flickens legen und 24 Stunden lang ruhen lassen.
- 15. Entfernen Sie anschließend den schweren Gegenstand und prüfen Sie mit den Fingern, ob alle Ränder vollständig versiegelt sind.

! Wenn Sie eine kleine Stelle finden, die nicht vollständig versiegelt wurde, drücken Sie vorsichtig etwas Klebstoff mit einem kleinen Applikator, z. B. einem Wattestäbchen oder Zahnstocher, in das Loch. Lassen Sie den Kleber ein oder zwei Minuten lang trocknen. Glätten Sie die Stelle und legen Sie den schweren Gegenstand wieder auf den Flicken. Füllen Sie den reparierten Ponton nach 24 Stunden wieder mit Luft.