

McNett Aquasure

Ausgangslage: für den Test des Produktes diente ein älterer Neopren Long-John aus dem Vereinsbestand, bei dem die Klettseite des Klettverschlusses verschlissen war. Das Klett wurde durch ein handelsübliches Stück Rollenware ersetzt, welches normalerweise aufgenäht wird. Das hierfür genutzte Aquasure in einem Blister mit zwei Tuben á 7 Gramm verpackt.

Ablauf: zuerst wurden die Überreste des alten Kletts entfernt. Da die Nähte nicht immer ersichtlich waren, zur Befestigung bereits herstellerseitig Kleber verwendet wurde, das Material des Anzuges aber nicht beschädigen werden sollte, wurde nur das ersichtliche Material abgeschnitten, auch wenn dadurch Höhenunterschiede entstanden, die eine Verklebung erschweren.



Im nächsten Schritt wurde zuerst auf dem Anzug (per Augenmaß) eine dickere Schicht (dicker, da zum einen ein geringes Aufsaugen durch das Gewebe zu erwarten war, zum anderen sollten die Höhenunterschiede teilweise ausgeglichen werden) und auf dem Klettstreifen ebenfalls eine dünne Schicht Aquasure aufgetragen. Anschließend wurden die bestrichenen Flächen aufeinandergelegt, ausgerichtet



und im Anschluss angeedrückt und mit einem Stück Blei beschwert.



Bereits nach einer Nacht, war die Verbindung so stabil, dass sie das Eigengewicht des Anzugs trägt.



Resümee: Das Produkt hält was es verspricht und lässt sich dabei sehr gut verarbeiten und handhaben. Die Größe der (beiden) kleinen Tuben war dabei zu keinem Zeitpunkt so klein, dass man(n) Angst hat zu viel heraus bzw. sie ganz zu zerquetschen. Angenehm an zwei Tuben in einer Verpackung empfand ich ebenfalls, dass bei kleinen Reparaturen immer eine verschlossene, frische Tube für das nächste Mal übrigbleibt, auch wenn die angebrochene in der Zeit aushärten sollte.

Eine Möglichkeit zur Verbesserung sehe ich in der Verpackung des Produkts. Der große, flache Blister bietet viel Fläche, um raumsparend auf das Produkt aufmerksam zu machen, jedoch wird hierfür viel Kunststoff verwendet. Die Verpackung des Max Wax - bedruckter Karton mit einer kleinen Kunststoffschale um das Produkt, empfand ich als wesentlich besser.