



Cosa occorre:

-un taglierino (con lama nuova)

-un panno

ATTENZIONE!

Per l'applicazione si consiglia di essere in due, in presenza di luce naturale e di non avere fretta.

Si raccomanda di mantenere lo snowboard in ambiente caldo e asciutto per 2/3 giorni dopo l'applicazione per consentire all'adesivo di aderire perfettamente.

OPERAZIONI PRELIMINARI

Togliere gli attacchi e effettuare una accurata pulizia della superficie della tavola utilizzando un diluente antisiliconico.

Nel caso in cui ci siano delle evidenti sbavature si consiglia di rimuoverle utilizzando una piccola lima o carta vetro fine.

Assicurarsi che la tavola sia perfettamente asciutta prima di iniziare.

FASE 1

Stendere l'adesivo sullo snowboard ricoprendo l'intera tavola.

Centrare l'adesivo in modo di avere almeno 1 centimetro in eccesso su ogni lato.

A questo punto mantenere l'adesivo fermo nella posizione corretta.

FASE 2

Posizionarsi sulla punta della tavola e staccare la pellicola dall'adesivo per circa 20/30 centimetri. Dopodichè, tenendo l'adesivo sollevato, tagliare la pellicola appena sfilata.

FASE 3

Con un panno in mano stendere l'adesivo con dei movimenti dal centro verso l'esterno in modo deciso ma delicato.

Se per caso si formano delle bolle occorre eliminarle tempestivamente con il movimento descritto sopra. Se necessario è possibile staccare la parte adesiva in cui si sono formate le bolle.

FASE 4

Continuare a sfilare l'altro lembo della pellicola partendo dal lato già steso e ripetere l'operazione sopra descritta per tutto il resto dell'adesivo.

FASE 5

Girare la tavola con l'adesivo rivolto verso il basso sul bordo di un piano.

Rifilare il surplus di adesivo su tutto il perimetro dello snowboard.

FASE 6 : Fase critica.

Con il taglierino inclinato a 45° gradi rifilare l'adesivo il più possibile verso l'interno della tavola. Bisogna tener presente che la tavola andrà sulla neve quindi evitare il più possibile le imperfezioni che possono permettere all'acqua di infiltrarsi.

Più attenzione si pone in questa fase e maggiore sarà la tenuta dell'adesivo.