

## Kufen-Reparatur bei gelöster Kufe



1. Mit den Fingern untersuchen, wo sich die Kufe vom Kunststoff-Boden gelöst hat .



2. Den Kunststoff-Boden und das zu klebende Kufenprofil sauber mit Aceton reinigen.



3. Den PVC-Kleber gleichmässig auf die Unterseite des Kufenprofils und der grauen Kunststofffläche auftragen.



4. Den Klebstoff 10 Minuten trocknen lassen. Das Kufenprofil und die graue Unterseite erst nach dem Antrocknen zusammenkleben!
5. Das Kufen-Profil und den Boden zusammendrücken und 24 Stunden trocknen lassen. [Tipp: Falls möglich mit Gewicht beschweren!].

### Benötigte Reparatur-Materialien:

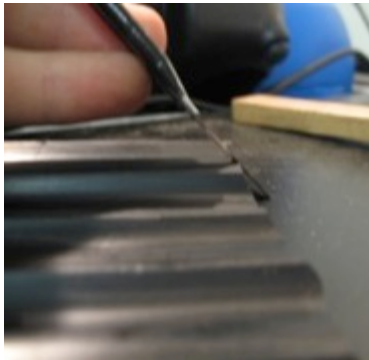
- Aceton:
- PVC Klebstoff der Marke [www.forbo.com](http://www.forbo.com)
- Evtl. Spachtel

Erhältlich im Malergeschäft  
Erhältlich in Bau und Hobbymärkte

## Neue Kufen einsetzen



1. Kufe am Airboard mit Japan Messer im 45 Grad Winkel zuschneiden.



2. Gegenstück an die fehlenden Kufen anpassen und im 45 Grad Winkel zuschneiden.



3. Auf Gegenstück und Kunststoffboden PVC-Klebstoff auftragen.
4. Den Klebstoff 10 Minuten trocknen lassen. Das Kufenprofil und die graue Unterseite erst nach dem Antrocknen zusammenkleben!



5. Gegenstück exakt ankleben, so dass keine Lücke zwischen Kufe und Gegenstück entsteht

Das Kufen-Profil und den Boden zusammendrücken und 24 Stunden trocknen lassen. (Tipp: Falls möglich mit Gewicht beschweren!).

**Benötigte Reparatur-Materialien:**

- Aceton:
- PVC Klebstoff der Marke [www.forbo.com](http://www.forbo.com)
- Japanmesser

Erhältlich in Bau- und Hobbymärkte  
Erhältlich in Bau und Hobbymärkte  
Erhältlich in Bau- und Hobbymärkte

## Pinholes (kleine Lecks)



1. Das Snowbodyboard möglichst hart aufpumpen.
2. Um das Leck zu finden, Snowbodyboard mit einer Seifen-Wassermischung (1/10) besprühen. Es bilden sich Luftblasen beim Leck.



3. Das Seifenwasser von der markierten Stelle abwischen und die Stellen des Lecks mit Kugelschreiber markieren.

4. Snowbodyboard entlüften und vollständig abtrocknen lassen

5. Markierte Stellen mit Aceton reinigen.



6. Mit Klebeband die markierten Stellen umrahmen.

7. Silikon (Seamgrip) auf die undichten Stellen auftragen und Klebeband entfernen.

8. Das Silikon mindestens 24 Stunden lang trocknen lassen. Dann Snowbodyboard aufpumpen und bei Bedarf Vorgang wiederholen.

### Benötigte Reparatur-Materialien:

- Aceton: Erhältlich im Malergeschäft
- Silikon der Marke [www.mcnett.com](http://www.mcnett.com) Erhältlich in Bau- und Hobbymärkten
- Wassersprüher
- Seife
- Kugelschreiber
- Klebeband

## Reparatur der Pumpe



1. Ausgangslage: Handgriff ist abgebrochen



2. Das Stück der Pumpe an einem Tisch befestigen und das abgebrochene Stück aus dem Griff (ca. 1.5 cm) herausbohren. Dafür wird ein 10 mm Bohrer benötigt.



3. Sekundenkleber auf das 10 mm Kunststoffröhrchen der Handpumpe auftragen



4. Das Kunststoffröhrchen in den ausgebohrten Handgriff einfügen (siehe Bild) Aufpassen, dass der Klebstoff nicht den Luftdurchlass verstopft.

### Benötigte Reparatur Materialien:

- 10 mm Bohrer
- Sekundenkleber

Erhältlich in Bau- und Hobbymärkten

## Schnitte (Aussenreparatur, auf Unterseite empfohlen)

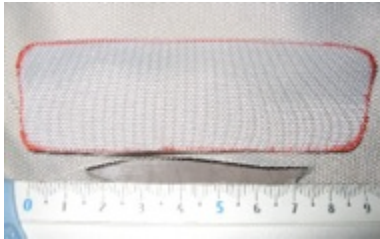


1. Reparaturflick ausschneiden, mindestens 1.5cm hoch, ca. 3cm breit überlappend, die Ecken kürzen, mit Aceton reinigen
2. Mit PVC-Kleber den Reparaturflick und den Schnitt grossflächig anstreichen und 10 Minuten warten, bis der Kleber ins Gewebe eingezogen ist. Dazu die richtige Seite beachten (raue auf raue Seite)
3. Reparaturflick von aussen andrücken lassen. (Tipp: Falls möglich mit Gewicht beschweren!)
4. 24 Stunden warten bis es trocken ist.

### Benötigte Reparatur Materialien:

- Aceton: Erhältlich im Malergeschäft
- PVC Klebstoff der Marke [www.mcnett.com](http://www.mcnett.com) Erhältlich in Bau und Hobbymärkte

## Schnitte (Innenreparatur)



1. Reparaturflick ausschneiden, mindestens 1.5cm hoch, ca. 3cm breit überlappend, die Ecken kürzen, mit Aceton reinigen



2. Mit PVC-Kleber den Schnitt innen und Reparaturflick anstreichen und 10min warten bis der Kleber angetrocknet ist. Ein oder mehrere Spachteln zum Stützen verwenden, damit die Stellen der Luft ausgesetzt sind.



3. Reparaturflick mit Kleber nach oben in den Schnitt des Airboard legen



4. Von unten fest zusammenpressen und 24 Stunden warten (Tipp: Falls möglich mit Gewicht beschweren!)
5. Falls nicht erfolgreich, eine Aussenreparatur versuchen (siehe Reparaturguide)

### Benötigte Reparatur Materialien:

Aceton:  
PVC Klebstoff der Marke [www.forbo.com](http://www.forbo.com)

Erhältlich im Malergeschäft  
Erhältlich in Bau und Hobbymärkte