

# PIMP MY SCUBA

## DIY – Power Print

### ANLEITUNG

#### 1. VORBEREITUNG

Das brauchst du:

- ✓ Teil das bedruckt wird
- ✓ Dein PowerPrint Motiv von Pimp my Scuba
- ✓ Ein Stück Malerkreppband (kein Klebeband)
- ✓ Backpapier oder Teflonfolie (zum Schutz deines Neoprens)
- ✓ Lineal
- ✓ Bügeleisen
- ✓ Kleines Stück Karton (größer als dein Motiv)



#### 2. UNTERLAGE

Lege ein Stück Karton über evtl. darunterliegende Nähte oder Unebenheiten.



#### 3. POSITIONIEREN

Positioniere dein Power-Print Motiv an der gewünschten Stelle.  
Beachte bitte dass du über keine Nähte druckst.



#### 4. BEFESTIGEN

Befestige dein Motiv an 2 gegenüberliegenden Seiten mit Malerkreppband, damit es während dem Bügelvorgang nicht verrutscht.  
Verwende auf keinen Fall Klebeband (Tixo).



#### 5. ABDECKEN

Da sich Neopren und Bügeleisen nicht gut vertragen, bedecke nun dein PowerPrint Motiv und darüber hinaus komplett mit Backpapier oder Teflonfolie.

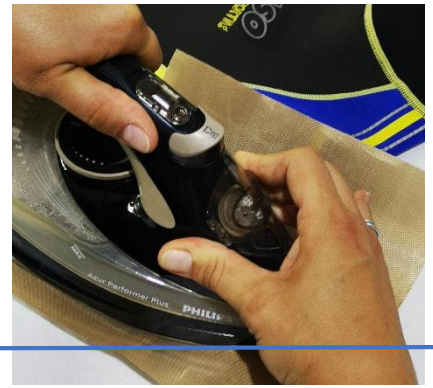


## 6. AUFBÜGELN

Das aufgeheizte Bügeleisen für ca. 4-5 Sekunden, je nach Hitze mit festem Druck auf das Motiv pressen.

Die Temperatur sollte zwischen 90° und 100° Celsius liegen.

Bei den meisten Bügeleisen ist dies Stufe 2.



## 7. FOLIE ABZIEHEN

Nach 4-5 Sekunden Presszeit, nimm das Backpapier (oder die Teflonfolie) ab und lasse dein Motiv vollständig abkühlen. Dann ziehst du die Schutzfolie **vorsichtig** und langsam an einer Seite ab.



### ! ACHTUNG !

Sollte dein PowerPrint, wie auf unserem Falsch-Bild, noch nicht vollständig haften, lass die Schutzfolie oben und streife diese wieder glatt. Dies kann passieren wenn die Hitze, der Druck oder die Zeit nicht ausreichend waren.

Wiederhole Schritt 5 bis 7 nochmals.

## 8. NACHPRESSEN

Lege nochmals das Backpapier auf dein Motiv und presse das Bügeleisen für ca. 2 Sekunden fest auf das Stück.



## 9. FINISH

Nun kannst du **vorsichtig** das Backpapier (oder die Teflonfolie) sowie das Stück Karton entfernen und dich an deinem personalisierten Stück erfreuen.

Bitte beachte, dass wir bei beschädigtem Motiv oder Material durch falsche Anwendung keine Haftung übernehmen. Solltest du deshalb bei der Ausführung unsicher sein, kontaktiere uns einfach.