



Uwe Plate WakeSportPromo
Ludwigstr. 92
70197 Stuttgart
Tel. 0151-50126829
buero@wakeskateshop.de

www.Wakeskateshop.de * www.Wakeboard-Deutschland.de

ANLEITUNG FOAMTOP KLEBEN

Das HydroTurf Foamtop aus EVA-Schaum kann mit handelsüblichen Kraft-Klebern mit Wakeskates aus lackiertem Holz oder Kunststoff (GfK, CfK u.ä.) verklebt werden.
Wir empfehlen Pattex Classic als Klebstoff.

Für eine bombenfeste und langlebige Verklebung bitte folgendermaßen vorgehen (Ablüftzeiten etc. gültig bei Verwendung von Pattex Classic, bei anderen Kraftklebern bitte Gebrauchsanweisung beachten):

1. Foamtop-Unterseite nicht mit Fetten/Ölen in Kontakt bringen und möglichst nur mit Handschuhen anfassen, damit kein Körperfett die spätere Klebung schwächt.
2. Die Oberfläche von Holz-Wakeskates muss komplett lackiert sein. Also beschädigte Stellen nachlackieren, bevor das Foamtop geklebt wird.
3. Oberfläche (Lack oder Kunststoff) mit 120er Schleifpapier komplett leicht anschleifen.
4. Schleifstaub abwischen und Oberfläche mit Bremsenreiniger (Teilereiniger) oder Waschbenzin reinigen. Das ist nötig, damit die Oberfläche absolut fettfrei ist. Dazu Reiniger auf einen Lappen geben und Wakeskate-Oberfläche damit abreiben. Längeren Kontakt mit dem Reiniger unbedingt vermeiden, da dadurch Lack und Kunststoff verspröden können.
5. Kraftkleber auf beide zu klebende Teile - besonders an den Randzonen - mit Zahnpachtel gut und gleichmäßig auftragen.
6. Vor dem Zusammenfügen der Teile müssen die Lösemittel ablüften. Die Ablüftzeit beträgt bei normaler Raumtemperatur (18-25°C) etwa 15 Minuten. Auf gleichmäßige Ablüftung achten. Nach der Ablüftzeit ist eine Verklebung innerhalb von ca. 2 Stunden möglich. Nach Abdunsten der Lösemittel muss ein geschlossener, sichtbarer Klebstoff-Film auf der Oberfläche vorhanden sein. Der Klebstoffauftrag muss sich vor dem Zusammenfügen trocken anfühlen. Er darf bei Berührung mit dem Finger nicht anhaften oder Fäden ziehen.
7. Foamtop anpressen: Nach Abdunsten des Lösemittels (s.o.) Foamtop und Wakeskate äußerst kräftig zusammenpressen (Mindestpressdruck $0,5 \text{ N/mm}^2 = 5 \text{ kp/cm}^2$). Für die Festigkeit der Verklebung beachten: Nicht die Dauer, sondern die Höhe des Pressdrucks ist entscheidend. Als Presszeit genügen Sekunden. Von der Mitte aus andrücken, um Lufteinschluss zu vermeiden. Anpressen mit dem Handballen + vollem Körpergewicht oder mit einer Schraubzwinge + Holzstücken zur Kraftverteilung. Nacheinander muss das komplette Foamtop stückchenweise mit dem Wakeskate verpresst werden.
8. Das Wakeskate frühestens 12 Stunden nach dem Foamtop-Aufkleben verwenden.