

## Anleitung für die Trockenverklebung unserer Aufkleber



Sie benötigen folgende Materialien:

- einen Kunststoffraker
- einen Zollstock oder ein Maßband
- ein paar kurze Stücke Kreppband
- ein Cutter oder eine Schere
- einen guten Glasreiniger und einen fusselfreien Lappen

1. Die zu beklebende Oberfläche gründlich mit Glasreiniger und Lappen reinigen, so dass sie schmutz-, staub- und fettfrei ist.
2. In der Regel bekommen Sie unsere Aufkleber schon verarbeitungsbereit auf der Übertragungsfolie, sollten Sie trotzdem störende Ränder oder Ecken finden, können Sie sie mit Cutter oder Schere beseitigen.
3. Unmittelbar vor dem Verkleben drücken Sie die Übertragungsfolie nochmal an die Klebefolie, indem Sie mit dem Kunststoffraker fest in alle Richtungen darüberfahren.
4. Das komplette Folienpaket wird dann an die entsprechende Stelle gehalten, ausgerichtet und an einer kurzen Seite mit mindestens 2 Streifen Kreppband fixiert.  
> Der Aufkleber sollte nun auf der perfekten Position liegen!
5. Das Folienpaket dann in Richtung des Kreppbands umklappen und die weiße Trägerfolie vorsichtig abziehen.  
> Bitte darauf achten, dass die Klebefolie an der Übertragungsfolie haften bleibt!
6. Dann die Klebefolie mit dem Kunststoffraker von der fixierten Seite an festraken. In kleinen Schritten den Raker diagonal nach oben und unten bewegen, dabei mit der anderen Hand die restliche Folie stramm im 90° Winkel von der zu beklebenden Oberfläche abhalten!
7. Liegt die Klebefolie komplett an, können Sie Alles noch einmal mit dem Raker fest andrücken.
8. Im letzten Schritt die Übertragungsfolie im spitzen Winkel und gleichmäßig langsam abziehen. Wir empfehlen bei Schriften und Buchstaben von links an zu ziehen, bei dünnen und filigranen Motiven möglichst über eine lange Seite zu ziehen.

### Hinweis:

Die Klebekraft unserer Folien ist von Beginn an sehr hoch, allerdings erreicht die Verklebung je nach Temperatur erst nach ca. 48 Stunden Ihre endgültige Festigkeit.

- Generell ist eine Verklebung bei Temperaturen unter 10°C nicht zu empfehlen!
- Ein optimales Ergebnis erzielen Sie bei Temperaturen von 15° - 20°C!