



### **Schritt 1: Untergrund vorbereiten**

Reinigen und entfetten Sie den Untergrund gründlich

Sie können das Dekor nach dem Reinigen des Fahrzeuges schon einmal anhalten und Markierungen mit Klebestreifen am Fahrzeug anbringen!



### **Schritt 2: Festrakeln**

Drücken Sie die Transferfolie noch einmal kräftig an die Klebefolie an.  
Durch den Transport kann diese sich etwas gelockert haben.



### Schritt 3: Trägerpapier entfernen

Drehen Sie das Dekor um und rollen Sie die Trägerfolie ab.



### Schritt 4: Befeuchten

Befeuchten Sie das Auto sowie das Dekor mit reichlich Wasser.

Bei großflächigen Aufklebern sollten Sie unbedingt einen Tropfen Spülmittel pro einem Liter Wasser hinzufügen.

Generell verlängert sich bei Nassverklebungen die Reaktionszeit des Klebers, es dauert also länger bis die Folie fest verklebt ist.



### **Schritt 5: Dekor am Fahrzeug anlegen**

Legen Sie das Dekor vorsichtig am Fahrzeug an. Dieses klebt durch das Wasser nicht sofort. Sie können es sogar wieder abheben und neu ausrichten.



### **Schritt 6: Festrakeln**

Wenn Sie die richtige Position festgelegt haben, können Sie mit Hilfe eines Rakels das Wasser unter dem Dekor heraus drücken und damit das Dekor festkleben.

Bei starken Wölbungen reißen oder schneiden Sie die Transferfolie mit einer Schere auseinander.

---



### **Schritt 7: Übertragungspapier entfernen**

Nun können Sie vorsichtig die Transferfolie entfernen.

Jetzt können Sie die Folie mit dem Rakel noch einmal andrücken und kleine Wasserbläschen rausschieben.

Legen Sie eventuell einen Lappen um den Rakel, um Kratzer auf der Folie und auf dem Lack zu vermeiden.

Mit einem Heißluftfön können Sie die Folie etwas dehnen um diese in Sicken einzufügen.

---



### Schritt 8: Abschlussarbeiten

Nun können Sie an den Türspalten das Dekor genau in der Mitte trennen und umlegen. Nicht lackierte Zierleisten mit rauen Oberflächen werden **ausgeschnitten**.



### Schritt 9: Fertig

Verklebungen auf Fahrzeugen erreichen erst nach ca. 48 Stunden bei + 15 Grad Celsius Ihre Endfestigkeit. Ist die Temperatur niedriger, verlängert sich die Reaktionszeit des Klebers entsprechend. Erst nach vollständiger Aktivierung des Klebers können Sie in Waschstraßen fahren bzw. Hochdruckreiniger verwenden.