

Klebeanleitung: Konturmarkierung für Festaufbauten

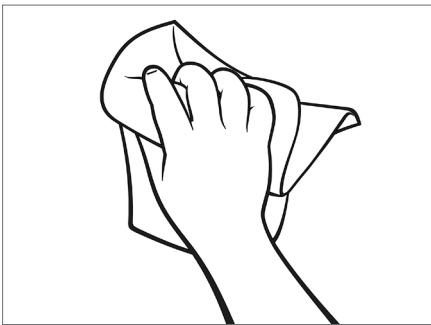


✓ Du benötigst:

- Putztücher
- Reiniger (z.B. Isopropanol)
- Bleistift oder Malerkreppband
- Kunststoffraker
- Cuttermesser
- Schere

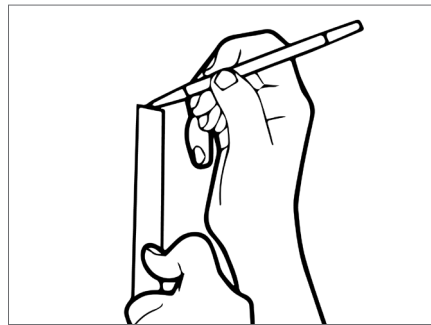


Lufttemperatur beim Applizieren: Um eine gute Haftung zwischen Konturmarkierung und gereinigter Oberfläche zu gewährleisten, müssen die zu klebenden Materialien, sowohl das Trägermaterial als auch das Reflexband, eine Temperatur zwischen 15° C und 38° C aufweisen. Die Temperatur muss nach dem Aufbringen wenigstens eine Stunde lang konstant bleiben.



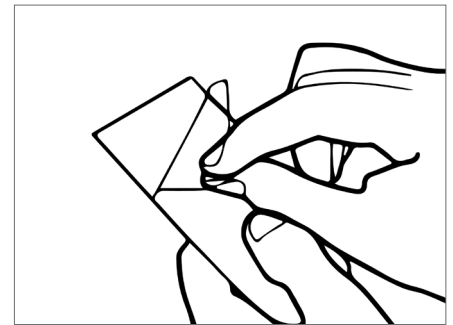
1. Reinigen

Es ist wichtig, dass die Oberfläche frei von Fett, Staub und möglichst eben ist. Die Oberfläche sorgfältig mit einem in Reiniger (z.B. Isopropanol) getränkten Tuch sauber wischen. Die Oberfläche muss trocken und der Isopropanol komplett verdunstet sein, bevor das Verkleben beginnen kann.



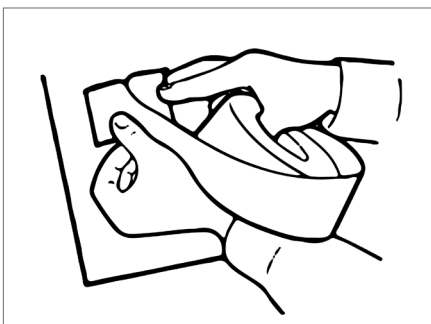
2. Anzeichnen

Mit einem Bleistift Führungslinien anzeichnen oder als Alternative Malerkreppband anbringen. Keine Kreidestifte oder sonstigen Stifte und Markierungshilfen verwenden, da diese auf der Oberfläche Rückstände hinterlassen könnten.



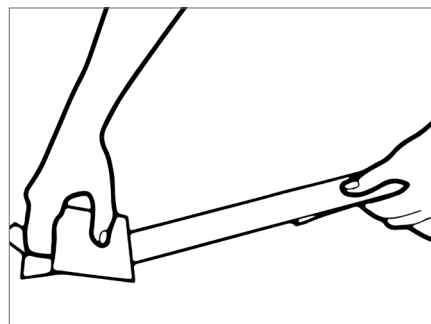
3. Abdeckfolie entfernen

Die Abdeckfolie von der Klebefläche entfernen und die Konturmarkierung mit einem Raker auf die Oberfläche aufbringen. Berühren Sie dabei nicht die Klebefläche der Konturmarkierung



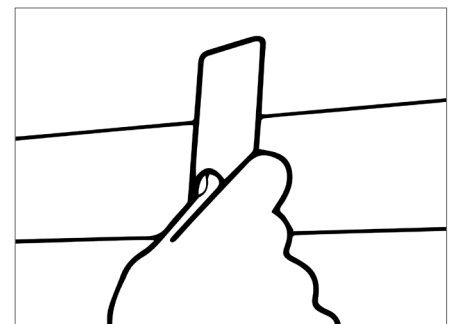
4. Positionieren

Es ist wichtig, dass die erste Ausrichtung/Positionierung des Bandes korrekt ist, da nach Beginn der Applikation eine Neuausrichtung nicht mehr möglich ist, ohne dass sich hierbei Falten oder kleine „Tunnel“ bilden.



5. Fixieren

Die freiliegende Klebeseite der Konturmarkierung durch Andrücken mit dem Raker an der Oberfläche fixieren. Nach dem Fixieren das Band am Ende mit einer Schere abschneiden.



6. Festdrücken

Nach der Applikation mit dem Raker erneut über die gesamte Fahrzeuglänge fahren und festdrücken. Wenn eine vollständige Konturmarkierung erfolgt, können die Ecken des Bandes überlappt appliziert werden. Das angebrachte Material sollte nach dem Anbringen mindestens eine Stunde lang bei einer Temperatur zwischen 15° C und 38° C verbleiben.