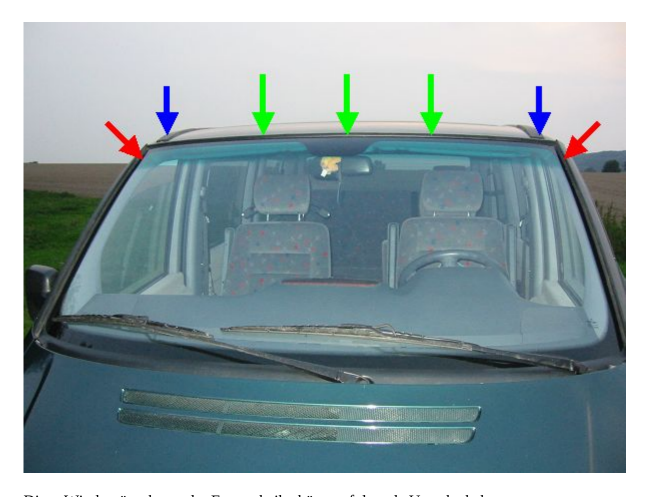
Windgeräusche an der Frontscheibe

Ein Bericht von: FXP, vom 17.01.2005

(c) www.mercedes-v-club.de

hier für alle Vito und V-Klasse-Fahrer die noch mehr Ruhe haben möchten. Windgeräusche an der Frontscheibe, hiermit ist das hochfrequente äußerst nervige Pfeiffen bei Geschwindigkeiten ab 120 km/h gemeint, welches insbesondere bei starkem Seitenwind auftreten kann.



Diese Windgeräusche an der Frontscheibe können folgende Ursache haben:

1. Grüne Pfeile: mangelhaft oder nicht verklebte Gummileiste (= häufigste Ursache). Abhilfe: Die Gummileiste abziehen und mit einem glasklebenden PU-Kleber z.B. Sikaflex 265 wieder ankleben, hierbei besonders sorgfältig an den Enden der Gummileiste arbeiten.

2. Blaue Pfeile: hochstehende Endkappen der C-Schiene auf Grund mangelhafter Passung (= dritthäufigste Ursache)

Abhilfe: Die Endkappen z.B. mit einem Holzkeil leicht anheben und dann mit einem Karosseriekleber z.B. Sikaflex 260 ankleben, bzw. den Hohlraum unterfüttern.

Der Lack sollte vorher abgeklebt werden, glatte Übergänge erhält man mit Finger und Spüli genau wie bei der Verarbeitung von Silikon.

3. Rote Pfeile: lose Kunststoffprofile auf der A-Säule (= zweithäufigste Ursache). Das Kunststoffprofil ist mit Klammern befestigt, diese leiern mit der Zeit aus und die Leiste hebt sich dann bei höheren Geschwindigkeiten am oberen Ende an.

Abhilfe:. Hier empfiehlt es sich, die Leiste mit dem unter 1. verwendeten Kleber auf der Scheibe zu fixieren.

Der Autoglaser verwendet hierfür ca. 1cm dicke "Würste" eines Fensterklebers, die er mit einem Spachtel unter die Leiste drückt.

Die unter Punkt 1 und 3 benannten Arbeiten kann man auch bei einem Autoglaser durchführen lassen.

Kostenpunkt ca. 5 bis 10 Euro. Sehr gute Infos zu Sikaflex Produkten gibt es auf dieser privaten Homepage:

www.c-kroeger.de/Homepage/html/german/klebst.htm