

Kunststoff auffrischen

Inhaltsverzeichnis

- [1 Problematik](#)
- [2 Bisherige Lösungen](#)
- [3 Problem](#)
- [4 Material](#)
- [5 Lösungsvorschlag](#)
- [6 Fazit](#)
- [7 Achtung](#)

Kunststoff auffrischen

1 Problematik

Verblichene Kunststoffteile wie

- Stoßstangen
- Zierleisten
- Stoßleisten

2 Bisherige Lösungen

Plastikreiniger und Farbauffrischer

3 Problem

Nur einen kurzfristigen und unbefriedigenden Effekt

4 Material

- nicht fettender Reiniger
- Heißluftfön (ca. 2000Watt)
- Ruhige Hand

5 Lösungsvorschlag

- Die zu behandelnde Stelle mit dem Reiniger von Verschmutzungen befreien und gut trocknen lassen

Bitte an einer unauffälligen Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen

- Der Fön wird auf höchster Leistung wie eine Sprühdose über die zu behandelnde Fläche geführt.

Dabei ist auf eine gleichmäßige Erwärmung der Kunststoffoberfläche zu achten

- Immer lang und gleichmäßig durchziehen damit es nicht fleckig wird.

6 Fazit

Es stellt sich dann sofort eine neuwertige Oberfläche ein. Die Haltbarkeit der Optik ist mit der eines Neuteils vergleichbar. *Mit etwas Gefühl sind auch Stoßfänger mit eingeklebten Designstreifen zu behandeln.*

7 Achtung

Spiegel

und Zierleisten könnten die Heißluft nicht vertragen. Getestet bei:

Audi 80 B3 BJ'90, unlackierte Spiegel und Zierleisten haben unter der Heißluft keine farbliche Veränderung gezeigt und nach kürzester Zeit nachgegeben (angefangen zu schmelzen).