




# Einfach und schnell stumpfen Lack aufgefrischt

## Politur Test

**Wir wünschen dir GOOD LACK**

Bei Fragen ruf uns an oder schreib uns!

 [www.LACK.DE](http://www.LACK.DE)

 +49 511 41064510

 [info@lack.de](mailto:info@lack.de)

 Mo-Fr: 09:00 - 17:00 Uhr | Sa: 10:00 - 14:00 Uhr



## Checkliste Materialien

Bevor du dein Projekt startest, schau nach, ob du alle notwendigen Materialien hast. Falls dir etwas fehlt, findest du es in unserem Online-Shop – wir versenden schnell!

- Polituren von Flowey Medium und Fine Cut
- Polierschwamm (mittelhart)
- Poliermaschine

## Weitere nützliche Anleitungen

Wenn du dir bei einigen Schritten nicht sicher bist, haben wir hier für dich weitere hilfreiche Anleitungen rausgesucht – natürlich passend zu deinem Projekt!

- Kunststoff lackieren – Fehler vermeiden
- Richtig polieren und Hologramme entfernen – Polituren im Test Autopflege
- Klarlack schleifen und polieren – Tipps, um Fehler zu vermeiden



## 01 Sonneneinstrahlung

Bei Einschichtlacken zerstört die Sonneneinstrahlung auf Dauer die obere Schicht des Lacks. Der Lack wirkt stumpf und unansehnlich.



## 02 Reinigen

Wagen reinigen.



## 03 Bestimmen

Bestimmung der Lackschichtdicke an mehreren Stellen der Karosserie. Abhängig von der Schichtdicke kann es sehr heikel sein zu polieren, weil die Gefahr besteht auf die Grundierung durchzupolieren.



## 04 Antesten

Zunächst an einer Stelle ausprobieren, ob mit zwei Polituren gearbeitet werden kann oder nur mit der feineren. Je nach verwendeter Politur können auch kleinere und größere Kratzer rauspoliert werden.



## 05 Auftragen

Die Politurpaste in kleinen Punkten auf den Polierschwamm auftragen. Etwas einarbeiten und auf dem zu polierenden Teil verteilen.



### Einarbeiten

Die Politur gleichmäßig einarbeiten und mit einem Tuch abwischen.



### Zeiteinfluss

Eine Politur kann den Lack nur vorübergehend wieder auffrischen. Gerade Einschichtlacken wird nach einiger Zeit wieder stumpf werden.



### Versiegeln

Zum Abschluss idealerweise versiegeln. Nano- oder Keramikversiegelungen sind allerdings sehr teuer.