



## Kunststoff-Stoßstange lackieren

### Einfach und schnell

**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!

- Persönliche Schutzausrüstung
- Graues Schleifvlies
- Isopropanol
- Einmaltücher
- Kunststoffhaftvermittler
- Basislack in Wunschfarbe
- 2K-Klarlack

## 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!

- Struktur einer Kunststoffleiste reparieren – Lackieren mit Spraydose bei zerkratzten oder ausgeblichenen Kunststoffteilen
- Grundierung beim Lackieren – Welche Grundierung du einsetzen sollst
- Kunststoff lackieren – Fehler vermeiden
- Kunststoffleiste mit Spraydose – Lackierung in 45 Minuten
- Ablüftzeiten beim Lackieren – Unsere Tipps um Fehler zu vermeiden
- Stoßstange reparieren und lackieren mit Spraydose – Löcher und Dellen im Plastik
- Richtig entfetten und reinigen vorm Lackieren – 5 Tipps und Tricks vom Profi

01



## Entfernen

Vor dem Lackieren müssen die Trennmittel aus dem Spritzguss aus dem Kunststoffteil entfernt werden. Mit Chemikalienschutzhandschuhen arbeiten und den Prozess 2-3-mal wiederholen, um wirklich alles zu entfernen.

01. Dazu ein Stück graues Schleifvlies mit Isopropanol durchtränken. In diesem Falle gilt „Viel hilft viel!“. Isopropanol minimiert gleichzeitig noch die statische Aufladung des Kunststoffteils.
02. Den Stoßfänger gründlich bis in die letzte Ecke mit dem getränkten Schleifvlies abreiben. Dabei in Etappen arbeiten.
03. Zwischendurch den Stoßfänger immer wieder mit Einmaltücher abwischen, um den gelösten Schmutz zusammen mit dem Isopropanol aufzunehmen.
04. Mit der Zeit sollte der Stoßfänger griffig werden und der Handschuh nicht mehr so leicht über die Oberfläche rutschen.

02



## Reinigen

Mit Einmaltüchern und Isopropanol abschließend Staub und losen Schmutz aufnehmen.

03



## Trocknen

Den Stoßfänger ca. 10 Minuten ablüften lassen. Dabei minimiert sich auch nochmals die statische Aufladung.

04



## Aufsprühen

Den Kunststoffhaftvermittler in einer sehr dünnen Schicht aufsprühen. Nicht überbeschichten!

05



### Trocknen

Kunststoffhaftvermittler ca. 15 min ablüften lassen.

06



### Lackieren

Den Basislack in zwei Schichten gleichmäßig und deckend auftragen. Zwischenablüftzeiten beachten! Bei Effektlacken einen Nebelgang aus größerem Abstand auftragen.

07



### Aktivieren

2K-Klarlack aktivieren und 2 Minuten gründlich schütteln.

08



### Lackieren

Den Klarlack in zwei Schichten gleichmäßig auf Glanz lackieren. Zwischenablüftzeiten beachten!

09



### Trocknen

Klarlack trocknen lassen.



## Polieren

Durch die Ablüftzeit des Haftvermittlers und die statische Aufladung wird in der Regel bei Kunststoffteilen mehr Staub eingeschlossen. Nach der Trocknungszeit ist somit etwas mehr Polierarbeit notwendig.