

## Das Problem:

Die verschiedenen Witterungs- und Umwelteinflüsse, denen die Lackoberfläche ausgesetzt ist, greifen den Schutzfilm des Lackes an. Ist der Lack nicht mehr durch eine Hartwachsschicht geschützt, so können Insektenreste, Blütenstaub oder Vogelkot die Lackoberfläche angreifen und langfristig den Lack schädigen. Herkömmliche Hartwaxse lassen sich sehr häufig nur schwer verarbeiten und führen zu einer Wolken- und Streifenbildung.

## Die Lösung:



# Speed Wax



## Produktvorteile:

### Original Tiefenglanz und dauerhafter Schutz – ohne Streifen und Wolken

A1 Speed Wax lässt sich durch die neue Technologie schnell und problemlos anwenden und:

- Intensiviert den Glanz nach einer Politur
- Lässt sich spielend leicht ohne Streifen- und Wolkenbildung verarbeiten
- Schützt den Lack dauerhaft vor Witterungs- und Umwelteinflüssen
- Hält je nach Witterung 3 Monate und mehr
- Lässt sich auf allen Lacken (Metallic- und Normallacke) ideal anwenden

## Anwendungsgebiete:

### Neuwertige (und bereits aufpolierte) Metallic- und Normallacke

## Anwendung:

Fahrzeug mit A1 Speed Shampoo waschen und anschließend abledern. Je nach Zustand des Lackes vor der Anwendung mit A1 Speed Polish oder A1 Ultima Show & Shine Polish polieren. Nicht in praller Sonne und auf heißem Lack anwenden. Flasche vor Gebrauch schütteln. A1 Speed Wax mit handelsüblicher Polierwatte auf den trockenen Lack dünn auftragen. Kurz antrocknen lassen und mit Frottee- oder Baumwolltuch (nicht mit Watte) auf Hochglanz polieren. Das Tuch dabei öfters wenden. Es empfiehlt sich, die Anwendung zweimal jährlich zu wiederholen.

Tip: Pflegemittelrückstände auf Kunststoffteilen wie z.B. Stoßstangen lassen sich sehr einfach und problemlos mit A1 Kunststoff-Tiefenpfleger entfernen.

Hinweis: Flasche vor Frost geschützt aufbewahren. Nicht auf chromierten Oberflächen, wie z.B. Fahrzeugemblemen anwenden.