



Das Fachmagazin für die Autopflege

**15 Seiten  
Messebericht  
Automechanika  
Frankfurt**



**Waschpark**



**Wasser**



**Schaum**

**Michael Brandtner – Mit der Marke zum Erfolg!**



# Glänzender Eindruck

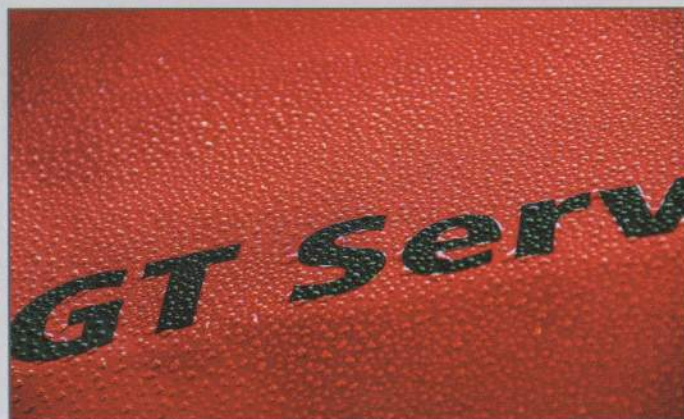
Vergleicht man regelmäßiges Autowaschen mit dem täglichen Zähneputzen, so ist die Fahrzeug-Aufbereitung für ein Auto, was die professionelle Zahnreinigung für den Besitzer. Obwohl die maschinelle Autowäsche in den vergangenen Jahren durch moderne Technik, neue Waschmaterialien und leistungsstarke Chemie in Punkto Qualität dazugewonnen hat, empfiehlt es sich, von Zeit zu Zeit den Lack einer Politur oder Versiegelung zu unterziehen, um kleine Kratzer zu entfernen und die Oberfläche zu glätten. Ob und wann die Aufbereitung des Lackes nötig ist, hängt natürlich in hohem Maße vom Pflegeverhalten des Fahrzeugbesitzers ab.

## Perfekter Glanz in wenigen Minuten?

Eine herkömmliche Lackaufbereitung dauert seine Zeit. Je nach Zustand der Lackoberfläche können das gut und gerne 3 Stunden oder länger sein. Zudem hat Qualität ihren Preis. So ist es nicht weiter erstaunlich, dass wir stets etwas zurückhaltend reagieren, wenn uns neue Produkte vorgestellt werden, die ein gleiches Ergebnis in einem Bruchteil der Zeit versprechen. Wir haben eine Verabredung mit Oliver Orth, Geschäftsführer der Optimum Versiegelungen GmbH aus Karlsruhe, um „Peramon Platin Supershine“, eine auf Silizium (Si<sup>14</sup>) basierende High-Tech-Versiegelung, zu testen. Dazu treffen wir uns bei der professionellen Fahrzeugaufbereitung GT-Service e. K., nur ca. 100 Meter von unseren Redaktionsräumen entfernt. Inhaber Dusan Schlichter ist neugierig, hat er doch seit Gründung seines Unternehmens in 2001 zahlreiche Produkte getestet und nur wenige haben es geschafft, einen Stammplatz in seinem Pflegemittelregal zu ergattern.

## Einfache Verarbeitung

„Das Längste an der ganzen Versiegelung ist die Vorbereitung des Lacks“, erklärt uns Oliver Orth. Nachdem das Fahrzeug in der SB-Waschanlage gewaschen und abgeledert wurde, kann die Versiegelung beginnen. Das Mittel wird mittels





Pumpzerstäuber auf den Autolack gesprüht und anschließend mit einem Mikrofaser-Tuch trockengerieben. Bereits beim Auftragen verbindet sich das Produkt aufgrund statischer Anhaftung mit dem Lack, das überschüssige Material perlt ab. Schon nach 10 Minuten glänzt das gesamte Fahrzeug.

### Das meint der Profi

Mit zunehmendem Arbeitsfortschritt erhellt sich die Miene von Aufbereitungs-Profi Dusan Schlichter. Anerkennendes Kopfnicken für das beeindruckende Ergebnis. „Das Ergebnis bekommen wir mit unseren herkömmlichen Mitteln genauso hin“, betont Schlichter, ergänzt jedoch sofort: „Allerdings nicht in der kurzen Zeit.“ Da bekanntlich Zeit gleich Geld ist, sieht der Profi-Aufbereiter gewisse Vorteile für sein Geschäft. Besprüht man den aufbereiteten Lack mit Wasser, bilden sich sofort große, runde Perlen, die leicht ablaufen. Gießt man Wasser über den Lack, fließt dieses sofort nahezu komplett ab.



Oliver Orth (links) und Dusan Schlichter

### Felgen und Scheiben gleich mitversiegeln

Laut Hersteller, ist die Nano-Versiegelung universell auf glatten Flächen verwendbar. Von der am gleichen Tag behandelten Windschutzscheibe perlte der Regen noch nach mehre-

ren Wochen ab und Insektenschmutz ließ sich sogar durch das Wischwasser alleine wegwischen. Die Felgen unseres Testwagens verschmutzten zwar genauso regelmäßig wie vor der Versiegelung, ließen sich jedoch auch nach 5 Monaten immer noch ganz leicht mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen. □

Edwin Grabowski

Anzeige

**wasserschmidt**  
SOLUTIONS FOR WATER

intelligente Abwasserlösungen  
für Ihren Wasserkreislauf!

Die BioClassic®-Systemreihe



biologische Kreislaufführung für  
alle Arten von Fahrzeugwaschanlagen



Behandlung stark verschmutzter Abwässer  
aus Waschplatz, Werkstatt und Motorwäsche



integrierte Abwasserlösungen für Verkehrsbetriebe,  
Autohäuser und Speditionen



Abwasseranlagen für Waschanlagen  
und Werkstätten ohne Kanalanschluss



Innen- und Außenreinigung von Viehtransportern,  
Müll- und Entsorgungsfahrzeugen



Innenreinigung von Behältern,  
Tank- und Silofahrzeugen

Mehr Infos unter [www.wasserschmidt.com](http://www.wasserschmidt.com)

