



Der Schaumvorhang mit LED-Beleuchtung steigert Waschergebnis und Wascherlebnis.

Foto: Christ

## REINIGUNG UND PFLEGE

# Glanzvoller Auftritt

Lackkonservierer auf Polymer-Basis verbessern das Waschergebnis sichtbar. Der Glanz überzeugt bei Kundenfahrzeugen oder in der Gebrauchtwagenausstellung gleichermaßen.

**N**och vor wenigen Jahren waren Lackversiegelungen eine exklusive Angelegenheit. Autoliebhaber vom Tuning-Freak bis zu Besitzern sündteurer Edelkarossen ließen sich in Handarbeit für mehrere hundert Euro ihren Lack dauerhaft schützen zum Zwecke des Werterhalts und der in der Folge einfacheren Reinigung. Das hat sich geändert: Heute reicht die Fahrt durch eine entsprechend ausgerüstete Waschanlage, und für ein paar Euro mehr bekommt der Lack eine Konservierung mit polymerhaltigen Produkten, die kleine Kratzer optisch ver-

schwinden lässt, für einen sehr hohen Glanzgrad sorgt und den Lack schützt. Auch wenn die Waschanlagen-Konservierung wegen der geringeren Dosierung nicht mit einer manuell aufgetragenen Polymerbeschichtung vergleichbar ist, zeigt sich ein deutlicher Effekt bereits nach der ersten Behandlung. Mit jeder weiteren Wäsche mit einem Polymerprodukt werden feine Lackkratzer aufgefüllt, bis eine glatte Oberfläche entsteht, die Hersteller sprechen vom Repair-Effekt. Herkömmliche Heiß- oder Schaumwachsprodukte können da sowohl im Ergebnis als auch bei der Haltbarkeit nicht mithalten.

### Haltbare Schutzschicht

Im Gegensatz zu den Wachsmolekülen, die nur punktuell am Lack anhaften, kralen sich Polymerprodukte mit ihren langen Molekülketten regelrecht am Lack fest und bilden so eine haltbare Schutzschicht. Zusätzlich härten die Polymere wie ein

Kunststoff aus, während Wachse weich und flexibel bleiben und so durch Witterungseinflüsse schneller abgelöst werden. Oliver Theilmann von Caramba nennt einen weiteren Vorteil: „Die Polymerbestandteile geben Oberflächen antistatische und hydrophobe Eigenschaften. Dies äußert sich zum einen durch eine erschwerte Wiederanschmutzung, zum anderen kann ein schneller Wassertropfenablauf beobachtet werden. Die Wassertropfen können gleichzeitig beim Ablauf Staub von der Oberfläche spülen. Diese Zusammenhänge werden häufig easy-to-clean Effekt genannt.“ Washkunden, aber auch die Gebrauchtwagen in der Ausstellung profitieren nicht nur von einem lang anhaltenden Glanz, sondern vor allem durch einen deutlich höheren Lackschutz.

Auch für Waschanlagen-Betreiber sind Polymer-Produkte von Vorteil. Frühere Konservierungsprogramme auf Wachs-basis hatten oft Laufzeiten bis zu 15 Minu-

## KURZFASSUNG

Lackkonservierer auf Polymer-Basis begeistern mit Tiefenglanz und Repair-Effekt. Das erfreut nicht nur Washkunden, sondern lässt auch die GW-Ausstellung in neuem Glanz erstrahlen. Die Technologie hält nun auch im SB-Bereich Einzug.



Foto: Dr. O. K. Wack

Ein gut geschützter Lack formt Wasserperlen, während auf unbehandeltem Lack das Wasser flächig stehen bleibt.

ten, bedingt durch eine notwendige Zwischentrocknung, zusätzlichen Überlauf zum Wachsaufrag sowie erneutes Spülen und Trocknen. Produkte wie ShineTecs von AUWA oder Protect Shine Express von Christ werden dagegen nach der Vorwäsche direkt im Waschvorgang aufgetragen und reduzieren so die Waschzeit um rund die Hälfte.

**Mehr Durchsatz**

Dies bedeutet weniger Wartezeit für den Kunden, weniger Abwanderung zu Stoßzeiten und mehr Durchsatz. Die Wasch- bzw. Glanzergebnisse führten zu einer stärkeren Kundenbindung, argumentiert der Hersteller. Weiterer Vorteil für den Betreiber: Im Gegensatz zu herkömmli-

chen Wachsprodukten lagern sich die Polymerprodukte nicht im Waschmaterial, insbesondere in Textilbürsten, ab, sie müssen entsprechend seltener gereinigt werden. In Waschstraßen, wo die Polymer-technologie häufig in der Trocknungshilfe oder im Konservierer zum Einsatz kommt und über den Wachsbogen aufgetragen wird, sollte man allerdings eine zu hohe Dosierung vermeiden, die zwar den anti-statischen und ABERLEFFekt verlängert, aber auch schnell zu einer „Überfettung“ führen kann. Dann werden nicht nur die Lack- und Glasoberflächen schmierig, sondern auch die häufig eingesetzten Tuchdrockner verunreinigt.

Generell zeichnen sich die Polymerprodukte durch einen geringen Verbrauch



Foto: Dr. O. K. Wack

Die „Erfolgsleiter“ von Dr. O. K. Wack mit SB-Produkten



Foto: Vöhröder

Quick&Bright-Serie von Christ

**MARDER  
STOP & GO®**



**WIR SIND  
MARDERABWEHR**



**STOP&GO  
Innovation**



**coming soon  
Juni 2017!**



aus, so dass sich die Mehrkosten gegenüber herkömmlichen Mitteln relativieren. Gleichzeitig kommen sie hauptsächlich in den höherpreisigen Premium- oder High-End-Wäschen zum Einsatz. In Verbindung mit den möglichen höheren Durchsätzen lässt sich so der durchschnittlich erzielte Waschpreis in einer Anlage deutlich steigern.

Allerdings kommt der Erfolg nicht von alleine. Wirkungsweise und Nutzen der Polymerprodukte müssen den Kunden zu Anfang erklärt werden, nach dem ersten Waschgang spricht meist das Ergebnis für sich selbst und führt zu einer großen Akzeptanz der etwas höheren Waschpreise. Georg Wimmer, Geschäftsführer der AUWA Chemie GmbH: „Für den Endkunden muss die bessere Leistung sichtbar und erlebbar werden, nur dann können höhere Waschpreise erzielt werden. Die Erfolge in der Praxis an vielen Standorten zeigen uns, dass das funktioniert.“

**Produktreihen ausgebaut**

Im letzten Jahr stellte Sonax sein Politurprogramm von natürlichen Carnaubawachsen auf Polymerprodukte um. Neben dem Basisprodukt Sonax Molecular gibt es für Anlagen mit zusätzlicher Dosiereinheit das Programm Molecular+ mit IntelliWash. Diese patentierte Technologie sorgt dafür, dass die Pflegeschicht nur auf Lack und Kunststoff haftet, nicht aber auf Glas, so dass kein Schmierfilm auftritt. Auwa hat seine Glanzpolitur Shinetecs weiterentwickelt und zusätzlich wasserabweisende Komponenten und Duft integriert. Shinetecs ist für Portalanlagen, Waschstraßen oder auch an SB-Plätzen einsetzbar. Auch das Sonderwachs Protect Shine von Christ ist für Waschanlagen oder SB-Plätze geeignet. Alternativ bietet Christ im Bereich der Sprühwaxse das Alpine Wax, das sowohl als Schaum- als auch als Sprühwachs warm oder kalt aufgetragen werden kann.

**Unabhängig von Wasserhärte**

Mit dem Acrylkonservierer Protect&Dry sowie der Polymerpflege Acrylprotect forte bietet Dr. Stöcker zwei Produkte mit Repair-Effekt, die nicht einpoliert werden müssen und so die Durchlaufzeiten kurz halten. Das Perlwachs forte ist ein konventionelles Heiß- oder Kaltwachs, das



insbesondere unabhängig von der Wasserhärte funktioniert. Auch Kärcher bezieht die Wasserhärte ein und hat mit dem Superperlwachs RM 824 eine Trocknungshilfe für mittelhartes bis hartes Wasser, RM 829 ist eher für weiches und Osmosewasser geeignet. Polish Plus, Glanz Trockner Nano und Schaumpolish Plus sind weitere Langzeitkonservierer aus dem Kärcher-Programm. Caramba setzt in der Premiumpflege-Serie Defensa auf drei Produkte: Wax Protection, Fresh Sensation und Dry Solution. Koch Chemie zeigte im letzten Jahr erstmals das ProtectorWax, das neben Lackschutz und Glanz auch Schutz für Cabriodächer bietet.

Ein ergänzendes Angebot an Lackpflegeprodukten im Shop erreicht sowohl die Waschanlagen-Kunden, die auch zu Hause gerne mal Hand an den Lack anlegen, als auch die hartgesottenen Auto-

**Quick Detailer, wie das Brilliant Wax Turbo von Nigrin, eignen sich hervorragend für den glänzenden Auftritt.**

**SB-PFLEGESERIE QUICK&BRIGHT**

**Interview mit Andreas Ginnow, Vertriebsleiter Anlagenbau und CarCare bei der Otto Christ AG**



**Andreas Ginnow, Otto Christ AG**

Foto: Christ

**asp: Herr Ginnow, welche Überlegungen stecken hinter der Auflage einer eigenen Pflegeserie für Endverbraucher?**

**A. Ginnow:** Unsere Kunden im Bereich der Waschanlagenanwendung haben unsere Chemie-Produkte als hochwertig und leistungsfähig kennengelernt und konnten mit deren Ergebnis ihre Washkunden begeistern. So wurde an uns der Wunsch herangetragen, eine hochwertige Serie an Fahrzeugpflegeprodukten für Endverbraucher anzubieten.

**asp: Wo sollen diese Produkte ihren Platz finden bzw. angeboten werden?**

**A. Ginnow:** An allen Waschanlagen/SB-Waschplätzen, die einen entsprechenden POS haben, also beispielsweise Verkauf-Shops in Tankstellen, Waschcenter, Autohäuser oder Verkaufsautomaten.

**asp: Wie will sich Christ von anderen Markenprodukten abgrenzen?**

**A. Ginnow:** Wir bieten den Kunden eine hochwertige Alternative zu den sonst üblichen Massenprodukten.

**asp: Werden die Verkaufsstellen marketingtechnisch unterstützt?**

**A. Ginnow:** Ja, wir bieten z. B. Kleingebinde, die als Give-Aways für hochwertige Waschprogramme abgegeben werden können, oder auch werbetechnische Unterstützung als auch hochwertige Verkaufsdysplays für den Shop.

**asp: Wo steckt der weitere Benefit für den Verkäufer?**

**A. Ginnow:** Er bekommt die komplette Chemie von Christ, d. h. alles aus einer Hand. Weiterhin bieten wir für Wiederverkäufer unserer Shop-Produkte eine attraktive Handelsmarge. Im neuen Christ Web-Shop kann der Wiederverkäufer außerdem von Sonderaktionen profitieren.

**asp: Welche Produkte gibt es aktuell, welche sind noch geplant?**

**A. Ginnow:** Erhältlich sind derzeit Innenraumreiniger, Felgenreiniger-Gel mit Farbumschlag, Insektenentferner, Glasreiniger, Finish-Spray, Kunststoff-Pflege und ein Geruchsneutralisierer. Außerdem diverse Mikrofaser- und Staubtücher mit optionaler Logo-Bedruckung. Weitere Neuheiten sind in Vorbereitung.

liebhaber, die generell keine Waschanlage nutzen. Vor allem in der Anwendung haben sich viele Produkte verbessert und lassen sich heute relativ schnell und ohne große Mühe aufbringen. Bei den A1-Produkten von Dr. O. K. Wack steckt das schon im Namen, mit Speed Wax, Speed Wax Plus 3 und Polish&Wax bietet der Ingolstädter Hersteller schnell verarbeitbare Pflege für jeden Lackzustand.

Ist der Lack leicht matt oder stärker strapaziert, hilft Nigrin Performance Hartwachs-Politur Turbo. Nach der Wäsche reinigt das Pflegemittel zusätzlich, glättet und konserviert in nur einem Arbeitsgang und bietet bis zu sechs Monate Abperl-Schutz.

Eine dauerhafte Versiegelung mit Langzeit-Effekt verspricht Sonax durch die Hybrid-Technologie, die organische und anorganische Komponenten kombiniert. Das flüssige Hartwachs BrilliantWax 1 Hybrid NPT oder die wachsfreie Hochglanzversiegelung Protect+Shine Hybrid NPT überziehen den Lack mit einer dauerhaft stabilen und glänzenden Schutzschicht.

Dieter Vätthöder