



GTÜ testet Autopolituren

Glanz und Schutz für verwitterte Autolacke. Was taugen Poliermittel?

(ddp direct) Weg mit dem Winterdreck. Zu einer ordentlichen Frühjahrskur zählt für viele Autoliebhaber auch eine Politur des Lacks, um ihm neuen Glanz zu verleihen. Aber leisten die einschlägigen Markenprodukte auch, was sie versprechen? Die GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung hat zusammen mit dem ACE Auto Club Europa acht Angebote für den Endverbraucher verglichen. Testsieger wurde A1 Speed Polish von Dr. Wack, gefolgt von der ebenfalls mit dem Prädikat ?empfehlenswert? versehenen AutoPolitur von Sonax, Liqui Moly's Glanz-Politur, der Lackpolitur von Caramba und der Ultra Hochglanz Politur von Armor All. Als ?bedingt empfehlenswert? erwiesen sich das nur saisonweise im Handel befindliche W5 carcare Auto-Politur von Lidl sowie Sonax Xtreme Polish & Wax 3 Hybrid NPT und Nigrin Performance Brillant-Politur Turbo.

Testobjekt: Ein Golf 2 mit roter Standardlackierung. Es galt, ihn von Hand auf Hochglanz zu bringen. Genau so wie Autofahrer ihr Fahrzeug normalerweise pflegen.

Bei der Anwendung bewerteten die GTÜ-Prüfer Auftrag und Handhabung der Polierprodukte sowie deren Auspolierbarkeit. Dabei geht es unter anderem darum, die Testsubstanzen möglichst Kräfte schonend und rückstandsfrei auf dem Lack zügig zu verarbeiten. Ein Kapitel, in dem die leistungsfähigeren Kandidaten wichtige Punkte sammelten.

Die Wirkung der Poliermittel beurteilten die ester der GTÜ nach sechs Kriterien. Beim Tiefenglanz geht es beispielsweise darum, wie präzise die behandelten Lackpartien Spiegelungen wiedergeben. Gute Farbauffrischung und Gleichmäßigkeit der Flächen ohne Streifen und Wolken sind ebenfalls wünschenswerte Effekte hochwertiger Polituren.

Um die Verbesserung von Glanzgrad und Glanzschleier durch die Wachspolituren zu messen, verwendeten die GTÜ-Prüfer ein spezielles optisches Gerät. Für Glanzgrad steht dabei eine Maßzahl, wie stark ein einfallender Lichtstrahl vom Lack reflektiert wird. Glanzschleier ist das diffuse Streulicht nahe dieser Hauptreflexion. Je weniger Streulicht gemessen wird, desto effizienter hat die Politur gewirkt. Die hydrophobe Wirkung der Polituren zeigt sich daran, wie gut aufgespritztes Wasser von den behandelten Flächen wieder abfließt und gilt als Hinweis, ob der Lack nach der Prozedur besser vor Umwelteinflüssen geschützt ist.

Fazit: Das teuerste Produkt im Test, das A1 Speed Polish, ist auch das effizienteste. Dennoch: Polieren von Hand ist immer nur die zweitbeste Lösung. Überlässt man die Arbeit Profis, kostet das zwar deutlich mehr als ein Fläschchen Politur. Die erzielen aber mit maschineller Unterstützung auch weitaus brillantere Erfolge.

Stuttgart, den 13. März 2013

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://shortpr.com/m05gdb>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:
<http://www.themenportal.de/wirtschaft/gtue-testet-autopolituren-78470>

=== Tabelle der Testergebnisse (Bild) ===

Shortlink:
<http://shortpr.com/c5sg39>

Permanentlink:
<http://www.themenportal.de/bilder/tabelle-der-testergebnisse>

Pressekontakt

GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH

Herr Hans-Jürgen Götz
Vor dem Lauch 25
70567 Stuttgart

hans-juergen.goetz@gtue.de

Firmenkontakt

GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH

Herr Hans-Jürgen Götz
Vor dem Lauch 25
70567 Stuttgart

presse.gtue.de
hans-juergen.goetz@gtue.de

Die GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH ist die größte amtlich anerkannte Überwachungsorganisation freiberuflicher Kfz-Sachverständiger in Deutschland. Über 2.000 selbstständige und hauptberuflich tätige Kfz-Sachverständige und deren qualifizierte Mitarbeiter prüfen in rund 18.000 Prüfstützpunkten in Kfz-Fachwerkstätten und Autohäusern sowie in eigenen Prüfstellen der GTÜ-Vertragspartner. Sie führen im Namen und für Rechnung der GTÜ durch:

- Hauptuntersuchung (HU) inklusive "Abgasuntersuchung" nach § 29 StVZO (amtliche Prüfplakette)
- Sicherheitsprüfungen (SP) nach § 29 StVZO
- Änderungsabnahmen nach § 19 Abs. 3 StVZO (z. B. Räder-/Reifen-Umrüstung, Anhängerkupplung, Tieferlegung)
- Untersuchungen nach BOKraft
- ADR/ GGVS-Prüfungen.

Ihre Experten für Sicherheit!
<http://www.gtue.de>

Autopoliturtest 2013



| Flascheninhalt | 500 ml | 500 ml | 375 ml | 600 ml | 300 ml | 500 ml | 500 ml | 500 ml |
|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|----------------|------------------------|---------------------|
| Preis | 10,95 € | 9,49 € | 1,99 € | 8,65 € | 9,99 € | 10,99 € | 7,49 € | 18,39 € |
| Anwendung | | | | | | | | |
| Auftrag/Handhabung | 13 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 | 6 | 8 |
| Auspollerbarkeit | 20 | 16 | 17 | 15 | 17 | 13 | 14 | 17 |
| Kapitelwert LNW | 30 | 22 | 23 | 18 | 23 | 15 | 22 | 25 |
| Wirkung | | | | | | | | |
| Tiefenglanz | 10 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 8 |
| Farbauffrischung | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 |
| Gleichmäßigkeit | 10 | 5 | 5 | 6 | 4 | 7 | 6 | 8 |
| Glanzgrad | 10 | 7 | 5 | 7 | 6 | 3 | 5 | 7 |
| Glanzscheiter | 10 | 6 | 6 | 5 | 1 | 3 | 5 | 4 |
| Alpervverhalten (Hydrophobie) | 10 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| Kantelwertung | 63 | 31 | 30 | 29 | 30 | 31 | 29 | 20 |
| Kosten | | | | | | | | |
| Preis pro Liter | 21,90 € | 18,98 € | 5,31 € | 14,42 € | 33,30 € | 21,98 € | 14,98 € | 37,98 € |
| Kapitelwertung | 10 | 7 | 8 | 10 | 9 | 7 | 8 | 4 |
| Gesamtwertung | 60 | 60 | 6 | 57 | 62 | 51 | 64 | 56 |
| GTÜ-Urteil | empfehlenswert | empfehlenswert | bedingt empfehlenswert | empfehlenswert | bedingt empfehlenswert | empfehlenswert | bedingt empfehlenswert | sehr empfehlenswert |

* nicht ständig im Sortiment



Weitere Informationen zu diesem und unseren anderen Produkttests finden Sie im Internet unter www.gtue.de/produkttests.
 GTÜ Gesellschaft für Technische Überwachung mbH · Vor dem Lauch 25 · 70567 Stuttgart · E-Mail: presse@gtue.de · <http://presse.gtue.de>