

OPTI-COAT PRO fakty i mity.

A Ty jesteś gotów zrobić **upgrade** swojego lakieru do poziomu Opti-Coat? Dlaczego upgrade? Przecież to tylko ceramika jak każda inna!

NIEPRAWDA!

Wiele osób uważa, że Opti-Coat to kolejna powłoka ceramiczna, która nie utrzyma się na lakierze tyle ile gwarantuje aplikator i wcale tak dobrze nie chroni. Przecież lepiej wziąć wosk bo to samo a taniej!

NIEPRAWDA!

Jeśli tak uważasz znaczy, że zetknąłeś się z powłokami, które mają świetny marketing ale słabe wyniki. Skład i działanie powłoki Opti-Coat jest opatentowany i nie znajdzie się drugiej takiej powłoki na świecie! Opti-Coat nie utrzyma się na lakierze to fakt, dlaczego?

PONIEWAŻ NIE TWORZY WARSTWY NA LAKIERZE.

Dzięki wiedzy twórcy jak produkuje się i z czego składa się lakier bezbarwny powłoka została zaprojektowana tak aby **łączyć się z lakierem** na poziomie molekularnym i stworzyć z nim całość.

Twórcą jest doktor **David Ghodoussi** - polecamy poczytać o jego osiągnięciach jakim jest między innymi lakier ceramiczny stosowany w Mercedes Maybach itp.

- Takie połączenie z lakierem sprawia, że ochrona pozostaje na stałe bez problemu odwarstwiania się i pozostaje elastyczna ponieważ pracuje razem z lakierem..
- Opti-Coat nie zawiera ogniw słabych takich jak żywica, którą inne powłoki używają jako spoiwa między kawałkami krzemu.

Dlaczego? **SiC (węgiel krzemu)** nie występuje w Opti-Coat w postaci ziaren/kryształów tylko jako roztopioną substancją, która po aplikacji zastyga i tworzy na lakierze równomierną warstwę z czystego Sic odporną na wszelkie uderzenia chemiczne czy organiczne. Powłoki nie da się zmyć, uszkodzić chemicznie ani rozpuścić. Pełna odporność na kwasy zawarte w ptasich odchodach czy owadach. Jedyna powłoka **odporna chemicznie na pH od 0 do 14** i jest do udokumentowane przez niezależne jednostki badawcze - **czego brakuje innym producentom** - link do badań u dołu artykułu.

- Powłoka dzięki połączeniu z lakierem staje się jego częścią, chroniąc go na stałe. Jedyne rozwiązanie aby usunąć powłokę to ścieranie mechaniczne z wizytą w warsztacie lakierniczym - co i tak będzie wymagało wiedzy i umiejętności!
- Powłoka chroni przed negatywnym wpływem środowiska takim jak utlenianie i utrata połysku oraz korodowaniem pod wpływem soli drogowej czy innych chemikaliów. Aplikując Opti-Coat twój lakier nie utraci połysku ani nieskazitelnego wyglądu przez lata! Gwarancja producenta oraz nasza na minimum 7 lat z uwzględnieniem wszystkich powyższych! To nie jest chwyt marketingowy!
- Opti-Coat PRO dzięki połączeniu z lakierem **nie wymaga uzupełniania** czy dokładania kolejnych warstw do poprawnego działania. Jedna aplikacja zapewnia permanentną ochronę twojego pojazdu. W przypadku zwykłych powłok

ceramicznych co 3/6 i 12 miesięcy zalecany jest serwis uzupełniający aby powłoki mogły poprawnie działać.

Rozumiecie teraz państwo dlaczego wybraliśmy Opti-Coat, wszystkie **parametry zostały potwierdzone** przez niezależne jednostki badawcze oraz ... co najważniejsze sami na co dzień testujemy jej działanie! **Samochody pokryte Opti-Coat PRO** przeszły u nas testy odporności na chemikalia o pH 0 i 14 za każdym razem powierzchnia pozostaje bez zmian. Nasi klienci prowadzący firmę nie zawsze mają czas na umycie pojazdu, niezależnie od tego jak długo auto nie było myte 3 miesiące czy pół roku, latem czy zimą – porządne mycie zawsze wystarcza aby lakier wrócił do stanu z dnia aplikacji. W przypadku zwykłej powłoki po takim czasie pojawiły by się wżery po ptasich odchodach, owadach czy uszkodzenia od soli drogowej. Opti-Coat chroni twoje auto a ty możesz **spać spokojnie**.

Powłoka nie występuje w sprzedaży detalicznej tylko u Autoryzowanych aplikatorów takich jak **Steam Wash Auto Detailing Ostrów Wielkopolski**.

Tak jak już wspominaliśmy, skład powłoki jest opatentowany i jeśli, ktoś mówi o podobnych parametrach poproście o poparcie tych słów wynikami badań!

Badania nad Opti-Coat 📌

▶ Pobierz Test Boeing D6-17487T dla Opti-Coat PRO

<http://www.steam-wash.eu/images/Boeing-D6.pdf>

▶ Pobierz Test CSIRO dla Opti-Coat PRO

<https://www.steam-wash.eu/.../CSIRO-Test-results-for-Opti...>