



Ceramic Rims Cr0.01

Powłoka ceramiczna na lakierowane felgi

Strona 1 od 2

Ceramic Rims Cr0.01 to powłoka ceramiczna zapewniająca lakierowanym felgom długotrwałą ochronę. Warstwa ochronna łączy się trwale z powierzchnią poprzez reakcję chemiczną, tworząc bardzo dobre właściwości perlenia (efekt lotosu).

Dzięki właściwościom ułatwiającym czyszczenie zabezpieczoną powierzchnię można delikatnie i łatwo oczyścić też poprzez mycie ręczne. Warstwa ochronna pozostaje nienaruszona nawet po użyciu kwaśnych i zasadowych środków czyszczących.

Utwardzony uszczelniacz ceramiczny znacznie dłużej chroni lakier felgi przed wpływami środowiska, takimi jak osadzanie się soli i pyłu hamulcowego, ułatwiając czyszczenie i konserwację.

Trwałość wynosi do 12 miesięcy, w zależności od konserwacji. Preparat Ceramic Rims Cr0.01 można nanosić w podwójnej powłoce. Proszę stosować się do instrukcji mycia i pielęgnacji.

Dziedziny zastosowania

Felgi samochodów osobowych, pojazdów użytkowych, motocykli, domów mobilnych, przyczep kempingowych itp.

Zalecane zastosowanie

1. Przed powlekaniem dokładnie oczyścić felgę (np. za pomocą Magic Wheel Cleaner). W przypadku większych zabrudzeń, takich jak pył hamulcowy, użyć odpowiednich akcesoriów (np. Detail Wheel Brush).

2. Przed pokryciem wszystkich powierzchni należy przetrzeć je preparatem Panel Preparation Spray lub Silicone & Wax Remover przy pomocy Polish & Sealing Towel. Zetrzeć do sucha innym czystym Polish & Sealing Towel. To całkowicie usuwa środki powierzchniowo czynne, środki suszące itp., pozwalając uniknąć problemów z przyczepnością Ceramic Rims Cr0.01.

Ostrzeżenie: Aby uniknąć ewentualnego zmatowienia, preparat Silicon & Wax Remover należy rozcieńczyć wodą, najlepiej destylowaną, w proporcji 1:4.

3. Po tym kroku nie wolno dotykać farby dłońmi/palcami (ryzyko problemów z przyczepnością, należy używać rękawiczek). Powierzchnia jest teraz doskonale przygotowana pod felgi ceramiczne Cr0.01.

4. Do aplikacji używać aplikatora i pokrywać całą powierzchnię za pomocą Ceramic Rims Cr0.01. Rozprowadzić powłokę ceramiczną równomiernie na powierzchni. Po aplikacji musi być widoczna cienka, zamknięta warstwa cieczy. Pozostawić produkt do odparowania, a następnie wyrównać i usunąć nadmiar pozostałości za pomocą Coating Towel.

*Optymalne warunki: Temperatura od 15°C do 25°C, wilgotność od 40% do 50%. Jeżeli temperatura/wilgotność jest wyższa, czas odparowania musi być krótszy. W przypadku niższej temperatury/wilgotności reakcja może nie zajść.



Ceramic Rims Cr0.01

Powłoka ceramiczna na lakierowane felgi

Strona 2 od 2

Zużycie w zależności od rozmiaru i konstrukcji felgi ok. 5-7 ml na felgę

Przed użyciem należy zapoznać się z umieszczonymi na pojemniku lub opakowaniu zewnętrznymi ostrzeżeniami o zagrożeniach i podjąć odpowiednie środki ochronne.

Preparat Ceramic Rims Cr0.01 wchodzi w reakcję pod wpływem wilgoci. To może doprowadzać do powstawania kryształków na krawędzi, gdy butelka jest otwarta. Jeśli kryształki dostaną się na aplikator, powlekana powierzchnia ulegnie zarysowaniu. Dlatego przed nałożeniem produktu na aplikator należy zetrzeć kryształki szmatką.

W przypadku podwójnych warstw, czas schnięcia powinien wynosić około 30 minut po nałożeniu pierwszej warstwy, w zależności od temperatury i wilgotności.

Powłoka nabiera odporności na warunki atmosferyczne dopiero po upływie co najmniej 24 godzin. Pierwsze mycie pojazdu powinno nastąpić najwcześniej po dziewięciu dniach, ponieważ do tego czasu powłoka nie jest w pełni utwardzona. Przy niskich temperaturach zewnętrznych (poniżej 15 °C) czas utwardzania ulega wydłużeniu. Niemniej jednak w ciągu pierwszych dziewięciu dni należy jak najszybciej usunąć zabrudzenia.

Zaleca się nanoszenie Spray Sealant S0.02 lub Hand Wax W0.01 po 24 godzinach w celu zabezpieczenia jeszcze nie w pełni utwardzonej powłoki ceramicznej.

Unikać środków czyszczących o pH poniżej 3 lub powyżej 12.

Maksymalny okres przydatności do użycia zawartości otwartej butelki wynosi 6 miesięcy.

Przed użyciem sprawdzić, czy w butelce nie zaszła krystalizacja.

Aby jak najdłużej zachować powierzchnię ceramiczną, zaleca się mycie ręczne. Do czyszczenia preparatem alkalicznym użyć Green Star (rozcieńczenie w proporcji 1:10). Do mycia preparatem obojętnym użyć Gentle Snow Foam. Aby usunąć zabrudzenia mineralne, zaleca się dokładne oczyszczenie środkiem Magic Wheel Cleaner lub Reactivation Shampoo.

Profesjonalna pielęgnacja utrzymuje właściwości uszczelnacza ceramicznego. W związku z tym zaleca się preparat Hydro Foam Sealant S0.03 (rozcieńczenie w proporcji 1:50 - 1:200) w charakterze uszczelnacza na mokro, Spray Sealant S0.02 lub Hand Wax W0.01 w charakterze warstwy wierzchniej po oczyszczeniu felg.

Dokładne informacje na temat przetwarzania można znaleźć w informacjach o produkcie.

Opakowanie

Opakowanie	Nr produktu
0,03 L	808001

Wskazówka

Niniejsze informacje dotyczące produktów mają wyłącznie charakter poglądowy. Nie mogą stanowić podstawy do żadnych roszczeń. Proszę sprawdzić, czy Państwa produkt nadaje się do danego przypadku zastosowania. W zakresie udzielania porad pozostajemy do dyspozycji.