

Link do produktu: <https://cardna.pl/3d-one-hybrid-pasta-polerska-one-step-3-8l-p-729.html>

3D ONE Hybrid pasta polerska one step 3,8l

Cena	722,98 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	400G01
Kod EAN	606663053720
Producent	3D Car Care

Opis produktu

3D ONE Hybrydowa pasta do cięcia i polerowania wykończeniowego w jednym kroku!

Korekta lakieru jest jednym z najmniej lubianych kroków, jeśli chodzi o wykonanie detailingu nadwozia. Powodem tego jest to, że praca z większością past polerskich jest trudna. Podczas polerowania większość past wysycha i zaczyna pylić, jeśli pracujesz z nimi zbyt długo, stają się lepkie jak klej, a następnie wycieranie jest frustrujące, trudne, czasochłonne i męczące. Ponadto potrzebujesz więcej ręczników, aby bezpiecznie wykonać pracę.

3D ONE nie przypomina żadnej innej pasty polerskiej, jakiej kiedykolwiek używałeś, i przekonasz się o tym już po pierwszym użyciu. 3D ONE tnie jak pasta ścierna i wykańcza jak pasta finishowa. W przeszłości inne firmy próbowały stworzyć produkt taki jak 3D ONE, ale nikt nawet nie zbliżył się do efektów jakie daje ta pasta. Aby zmienić siłę cięcia, po prostu zmień pad polerski lub maszynę polerską. Zgadza się, zmień narzędzie. Aby uzyskać super agresywne cięcie, użyj 3D ONE z polerką rotacyjną i tradycyjną 4-warstwowo, skręconym wełnianym padem tnącym. Aby uzyskać mniejsze cięcie, użyj dowolnej polerki orbitalnej z padem włóknistym lub piankowym. Do polerowania i prac wykończeniowych samochodów pokazowych wybierz swoją ulubioną polerkę orbitalną i poleruj miękkim padem wykończeniowym.

W przeciwieństwie do jakiegokolwiek innej mieszanki lub pasty, jakiej kiedykolwiek używałeś, doświadczenie ciągłego polerowania jest niesamowite. Ten produkt po prostu NIE wyschnie na powierzchni lakieru. Tak długo, jak polerujesz, produkt pozostanie mokry na powierzchni i będzie nadal ciąć lub wykańczać lakier. Nikt nienawidzi, gdy jakkolwiek produkt zaczyna pylić podczas polerowania. Przy tej paście nigdy się to nie zdarza. Nigdy.

Wycieranie jest banalnie proste i płynne. Produkt nadaje śliskości powierzchni podczas wycierania, więc nie tylko wycieranie jest łatwe, ale także praktycznie zerowe ryzyko powstania rys spowodowanych wycieraniem. Niespotykane, jeśli chodzi o pasty.

Chociaż zawsze dobrą praktyką jest wycieranie wszelkich produktów do pielęgnacji lakieru podczas pracy, gdy zostawimy pastę 3D ONE na jakiś czas i wrócimy do tej powierzchni, pasta nie zaschnie i będziemy w stanie z łatwością ją zetrzeć. Chodzi o to, że ten produkt łatwo się ściera, czego nie można powiedzieć o większości produktów dostępnych obecnie na rynku. A kiedy produkt jest trudny do wytarcia, nie tylko zwiększa to ryzyko ponownego utworzenia zarysowań na powierzchni, ale także zmęczy Cię i odbierze całą radość z pracy.

Zdobądź butelkę – przekonaj się, że to, co przeczytałeś powyżej, jest prawdą! 3D ONE stanie się Twoją nową ulubioną pastą polerską.

Co to jest? - Produkt typu 2 w 1 – tnie jak pasta ścierna i wykańcza jak pasta finishowa.

Wykorzystuje opatentowaną przez 3D technologię ścierniwa z tlenku glinu z ceramiki alfa. Tlenek glinu jest przewodnikiem ciepła. Ceramika jest izolatorem ciepła. Łącząc się, aby stworzyć hybrydę, ceramika przeciwdziała problemowi cieplnemu.

powstającemu z tlenku glinu, aby zmniejszyć i pomóc wyeliminować problemy cieplne, takie jak przepalenie lakieru z nadmiernej temperatury.

Formuła bez wypełniaczy – wyniki, które widzisz, są prawdziwe i dokładne – bez wypełniaczy, ukrywania lub maskowania.

Co to robi? - Usuwa defekty na powierzchni lakieru, takie jak: swirle, zadrapania, plamy wodne i utlenianie. Może być używany z agresywnymi padami i mocnymi maszynami polerskimi do usuwania głębokich i/lub poważnych defektów lakieru lub może być używany z miękkimi padami piankowymi i wolnoobrotowymi polerkami orbitalnymi, aby wykończyć samochód pokazowy.

Kiedy go używasz? - Za każdym razem, gdy chcesz usunąć defekty powierzchniowe, które znajdują się na lakierze Twojego samochodu, a następnie stworzyć wykończenie o wysokim połysku, idealne do zabezpieczenia woskiem, sealantem lub do lakieru pod położenie powłoki ceramicznej.

Dlaczego warto używać 3D ONE zamiast innych produktów? - Niesamowita technologia ścierna. Zanim opowiem o samym produkcie, najpierw musisz wiedzieć, że jest coś WIELKIEGO w 3D, co odróżnia 3D od wszystkich pozostałych firm zajmujących się pielęgnacją samochodów, a mianowicie – 3D tworzy od podstaw własną technologię ścierną!

W przeciwieństwie do większości innych firm, które myślą, że kupują najlepszą technologię ścierną, a nawet dobrą technologię ścierną, 3D robi to samodzielnie. I mogą to zrobić, ponieważ mają świetnych chemików. To, co znajduje się w butelce, zaczyna się od wspaniałego zespołu chemików i właściciela, który w nich wierzy. Plus – właściciel jest jednocześnie głównym chemikiem. To Twoje pieniądze, ale też Twój czas, a nikt nie chce wypolerować auta tylko po to, żeby się przekonać, że wyniki nie wyglądają dobrze i teraz trzeba to robić drugi raz. Tak się nie stanie w przypadku produktów 3D, a także zespołu obsługi klienta 3D. Jesteśmy tutaj, aby pomóc Ci od początku do końca.

Teraz, gdy wiesz, że 3D tworzy własną technologię ścierną (dla wszystkich swoich mieszanek, środków polerujących i uniwersalnych. Teraz opowiem o samym 3D ONE.

Inne firmy usilnie próbowały stworzyć hybrydowy produkt typu pasta tnąca/ pasta wykończeniowa z niewielkim sukcesem. Te inne próby albo nie zapewniają niezbędnego cięcia, aby można je było uznać za prawdziwą pastę mocnościerną, albo świetnie tną, ale nie pozostawiają zadowolającego wykończenia i często objawia się to jako mikropęknięcia pozostawione po wykończeniu.

3D ONE to pierwszy produkt, który może zarówno ciąć, jak i wykańczać, a co najważniejsze – ta hybrydowa pasta polerska działa i zapewnia spójne rezultaty w przypadku lakierów samochodowych o szerokim spektrum działania. Jeśli chodzi o korektę lakieru, nieznaną zmienną między różnymi samochodami jest twardość lakieru. Niektóre samochody mogą mieć bardzo twardą farbę, podczas gdy inne samochody mogą mieć bardzo miękką farbę, a niektóre samochody są pomiędzy.

3D ONE działa na wszystkich rodzajach farb, twardych, średnich i miękkich. Możesz kontrolować poziom cięcia lub wykończenia, po prostu zmieniając typpada polerskiego lub rodzaj pada wraz z typem narzędzia. Dzięki 3D ONE możesz pozbyć się wszystkich innych przestarzałych past i past, ponieważ teraz jest wreszcie produkt, który faktycznie robi to wszystko.

Oprócz niesamowitych możliwości cięcia i wykańczania, produkt nigdy nie wysycha. Oznacza to, że możesz polerować przez ile tylko chcesz a pasta 3D ONE działa przez cały cykl polerowania i co równie ważne - z zerowym pyleniem! Tak wiele związków i produktów wysycha, a następnie zaczyna tworzyć się kurz na całym samochodzie i w okół ciebie. Nie, z 3D ONE.

Bez wypełniaczy. 3D ONE nie zawiera żadnych wypełniaczy ani żadnych składników przeznaczonych do wypełniania, maskowania lub kamuflowania zarysowań. Wyniki, które widzisz, są prawdziwe i dokładne.

Również - Super łatwe wycieranie. Większość past staje się lepka i może być trudna do wytarcia po polerowaniu. 3D ONE można łatwo zetrzeć natychmiast po polerowaniu i przez wiele godzin po polerowaniu. Łatwe wycieranie zmniejsza ryzyko powstawania zarysowań spowodowanych wycieraniem ręcznikiem, a co więcej – jest mniej męczące dla Ciebie.

Połączenie pasty tnącej/ i wykańczającej – może ciąć jak agresywna pasta lub wykańczać jak drobnoziarnista pasta polerska – w jednym produkcie.

Wykorzystuje opracowane ceramiczne materiały ścierne z tlenku glinu, które obniżają temperaturę powierzchni.

Cykl polerowania Forever – pozostaje aktywny i mokry na powierzchni tak długo, jak polerujesz.

ZERO pylenia. Zwróć uwagę, że słowo ZERO jest pisane WIELKIMI LITERAMI!

Łatwe zmywanie i brak pośpiechu – wycieraj od razu lub po wypolerowaniu całego samochodu.

Wszechstronne cięcie – do większej korekty użyj pada tnącego, dla lepszego wykończenia użyj pada gąbkowego wykańczającego.

Bez wypełniaczy – wyniki, które widzisz, są prawdziwe i dokładne.

Bezpieczny w warsztacie blacharskim – nie zawiera silikonów ani żadnych składników, które mogłyby zanieczyścić środowisko lakiernicze.

Na bazie wody dla łatwego czyszczenia

Zielona technologia jest przyjazna dla Ziemi – V.O.C. zgodny i biodegradowalny.

WAŻNE: Zawsze pracuj na czystej, chłodnej powierzchni w cieniu. Samochód powinien być już umyty i wysuszony, a jeśli to konieczne, najpierw użyj glinki do detali, aby usunąć wszelkie zanieczyszczenia związane z powierzchnią.

Za pomocą polerki orbitalnej:

Krok 1: Nałóż 4-5 kropli produktu wielkości dziesięciocentówki na powierzchnię pada

Krok 2: Używając wolnej do średniej prędkości, rozprowadź produkt na odcinku farby nie większym niż 2'x2'.

Krok 3: Włącz polerkę na wysokie obroty i rozpocznij polerowanie na panelu przez 2-4 minuty, polerując przejazdami krzyżowymi nachodzącymi na siebie.

Krok 4: Przejdź do nowej części farby i powtarzaj powyższy proces, aż cały panel zostanie obrobiony za pomocą 3D ONE.

Krok 5: Aby uzyskać najlepsze rezultaty, usuń pozostałości natychmiast po polerowaniu za pomocą czystego, suchego ręcznika z mikrofibry. Często odwracaj ręcznik lub składaj na czystą stronę. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, używaj dużej ilości czystych, suchych i miękkich ręczników z mikrofibry.

Za pomocą polerki rotacyjnej:

Krok 1: Nałóż kółko produktu wokół środka powierzchni pada.

Krok 2: Używając wolnej do średniej prędkości, rozprowadź produkt na odcinku farby nie większym niż 2'x2'.

Krok 3: Używając niskiej do średniej prędkości, rozpocznij pracę z produktem na panelu, przejazdami krzyżowymi nachodzącymi na siebie przez 2-4 minuty.

Krok 4: Przejdź do nowej części lakieru i powtarzaj powyższy proces, aż cały panel zostanie obrobiony za pomocą 3D ONE.

Krok 5: Aby uzyskać najlepsze rezultaty, usuń pozostałości natychmiast po polerowaniu za pomocą czystego, suchego ręcznika z mikrofibry. Często odwracaj ręcznik lub składaj na czystą stronę. Aby uzyskać najlepsze rezultaty, używaj dużej ilości czystych, suchych i miękkich ręczników z mikrofibry. Powtórz ten proces dla reszty pojazdu

Made in USA