

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 11:24

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-p03-1-2kg-pasta-do-polerowania-groboziarnista-mocno-tnaca-1116-p-544.html>



APP P03 1,2kg PASTA do polerowania gróboziarnista mocno tnąca 1116

Kod EAN **077779863822**

Numer katalogowy producenta **P03-12AAA**

Rodzaj **polerowanie lakieru**

EAN (GTIN) **077779863822**

Producent **APP**

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym **2**

Opis produktu



APP P03 Heavy Duty Compound

Pasta polerska ścierna gruboziarnista

Pojemność: 1200g

Indeks: 081304

Pasta polerska APP P03 jest bezsilikonową gruboziarnistą emulsją polerską, składającą się z niezwykle skutecznych cząstek ściernych oraz niearomatycznych węglowodorów rozpuszczonych w wodzie.

Dzięki użyciu wzajemnie do siebie dopasowanych komponentów pasta APP P03 gwarantuje dużą intensywność ścierania.

Przeznaczona jest do polerowania ręcznego jak i maszynowego.

Usuwa miejscowe defekty lakieru powstałe w trakcie lakierowania pojazdu, defekty powierzchni starych powłok lakierowych spowodowane czynnikami mechanicznymi lub termicznymi.

Identyfikacja stanu lakieru, dobór metody polerowania





APP®
AUTO-PLAST PRODUKT

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
15.11.2022r.



Data aktualizacji:
15.11.2022r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: pasta polerska ścierna gruboziarnista
APP P03 Heavy Duty Compound. APP Nr: 081301, 081304, 081307.

IXELL

Bez silikonowa, grubo ziarnista emulsja polerska, składająca się z syntetycznego ziarna ściernego oraz niearomatycznych węglowodorów rozpuszczonych w wodzie. Dzięki użyciu wzajemnie do siebie dopasowanych składników antyadhezyjnych pasta gwarantuje bardzo dużą intensywność ścierania. Usuwa rysy i zmatowienia, nadaje powierzchni połysk i przygotowuje powierzchnię lakieru do prac wykończeniowych pastą APP P10 Leveling Compound. Jest przeznaczona do pracy maszynowej i ręcznej. Najlepsze rezultaty uzyskuje się stosując twarde i średnio twarde gąbki lub futra polerskie APP.

Opakowanie

081304 - 1200 g,

Produkt i dodatki

APP P03.

Podstawowe składniki

Mieszanka syntetycznego ziarna ściernego, węglowodorów i dodatków rozpuszczonych w wodzie.

Barwa

Jasnoniebieska.

Gęstość przy 20°C

1,24 g/ml.

pH

9,0.

Zastosowanie:

Pasta przeznaczona jest do:

- pracy maszynowej i ręcznej,
- usuwania rys do P2500,
- usuwania miejscowych defektów powierzchni lakieru,
- usuwania pozostałości po paście APP P01.

Stosowanie

Do stosowania na:

- polerowanej powierzchni jako drugi etap po paście APP P01 Intensive Compound,
- polerkach rotacyjnych,
- lakierach fabrycznych,
- lakierach renowacyjnych MS i HS podczas napraw lakierniczych,
- starych utlenionych powłokach lakierowych podczas ich renowacji,
- lakierach meblowych podczas prac wykończeniowych.

Uwaga!

Stosować wyłącznie na utwardzonych podłożach.

Powyzsze informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i mozliwosciach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to okreslonych wlasnosci czy tez przydatnosci do uzytku w szczegolnych warunkach. Nalezny stosowac sie do uwag i ostrzezen znajdujacych sie na etykietach produktow i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy zadnej odpowiedzialnosci jezeli na koncowy rezultat pracy mialy wplyw czynniki znajdujace sie poza nasa kontrola.

Proces

W razie konieczności powierzchnię przeszlifować ręcznie wodoodpornym papierem ściernym APP P1500-APP P3000 lub maszynowo APP P1500-APP P2500.

Uszkodzenia punktowe i wtrącenia zlikwidować płatkami ściernymi APP P1500-APP P2500.

Przed polerowaniem usunąć wszelkie pozostałości po szlifowaniu. Zawiesinę przed użyciem wymieszać poprzez wstrząsanie.

Nanieść pastę na czystą i odfluszczoną powierzchnię lakieru lub na powierzchnię twardej gąbki do polerowania APP lub futra. W trakcie polerowania cząstki ściernie ulegają rozdrobnieniu i wraz z upływem czasu ich działanie ściernie zmniejsza się jednocześnie zwiększając efekt nabłyszczania. W momencie uzyskania wyraźnego połysku należy przerwać pracę i skontrolować powierzchnię, aby stwierdzić, czy potrzebne jest poddanie jej dalszej obróbce przy pomocy nowej porcji pasty. Pozostałości pasty usunąć przy pomocy ściereczki z mikrofibry np. APP MF Cloth (APP Nr 080649).

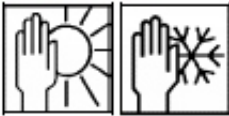
Prędkość obrotowa dla polerki rotacyjnej 1500-2000 obr/min.

Po zakończeniu polerowania zaleca się sprawdzić powierzchnię zmywając ją preparatem do oceny jakości polerowania APP Finish Test (APP Nr 210910) lub alkoholem izopropylowym APP IPA (APP Nr 030670).

Uwaga!

Podczas pracy należy regularnie oczyszczać powierzchnię używanej gąbki lub futra.

Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym. Chronić przed zmrożeniem i słońcem.

Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.

Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.

Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.