

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.

Bez silikonowa, grubo ziarnista emulsja polerska, składającą 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 081301 - 600 g,
 081304 - 1200 g,
 081307 - 6000 g.

Produkt i dodatki APP P03.

Podstawowe składniki Mieszanina 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.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
15.11.2022r.



Data aktualizacji:
15.11.2022r.

Strona 2 z 2

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

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 odłuszczoną powierzchnię lakieru lub na powierzchnię twardej gąbki do polerowania APP lub futra. W trakcie polerowania cząstki ścierne ulegają rozdrobieniu i wraz z upływem czasu ich działanie ścierne 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.

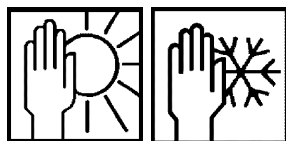
Po zakończeniu polerowania zaleca się sprawdzić powierzchnię zmywając ją preparatem do oceny jakości polerowania

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.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą