

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
15.11.2022r.



Data aktualizacji:
15.11.2022r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: pasta polerska intensywnie ścierna APP P01 Intensive Compound. APP Nr: 081290, 081293, 081296.

Bez silikonowa, grubo ziarnista emulsja ścierna, składającą się z twardego i ostrego, syntetycznego ziarna ściernego oraz niearomatycznych węglowodorów rozpuszczonych w wodzie. Dzięki użyciu wzajemnie do siebie dopasowanych składników antyadhezyjnych pasta gwarantuje ekstremalnie dużą intensywność ścierania. Usuwa rysy i zmatowienia przygotowując powierzchnię lakieru do prac pastą polerską APP P03 Heavy Duty Compound. Jest przeznaczona do pracy maszynowej. Najlepsze rezultaty uzyskuje się stosując twarde gąbki lub futra polerskie APP.

Opakowanie 081301 - 760 g,
 081304 - 1500 g,
 081307 - 7600 g.

Produkt i dodatki APP P01.

Podstawowe składniki Mieszanina syntetycznego ziarna ściernego, węglowodorów i dodatków rozpuszczonych w wodzie.

Barwa Biała.

Gęstość przy 20°C 1,50 g/ml.

pH 9,3.

Zastosowanie: Pasta przeznaczona jest do:

- pracy maszynowej,
- usuwania rys P1500 - P2000,
- usuwania miejscowych defektów powierzchni lakieru,
- stosowania na twardych lakierach ceramicznych.

Stosowanie Do stosowania na:

- 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.

W razie konieczności stosować lekko zwilżoną gąbkę.

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.

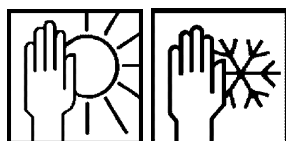
Strona 2 z 2

Nazwa produktu: pasta polerska intensywnie ścierna APP P01 Intensive Compound. APP Nr: 081290, 081293, 081296.

Proces

W razie konieczności powierzchnię przeszlifować ręcznie wodoodpornym papierem ściernym APP P1500-APP P2500 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 odtłuszczoną powierzchnię lakieru lub na powierzchnię twardej gąbki do polerowania APP lub futra. W trakcie polerowania cząstki ścierne ulegają rozdrobnieniu 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. Powstały szlam po polerowaniu usunąć przy pomocy ściereczki z mikrofibry np. APP MF Cloth (APP Nr 080649).
Prędkość obrotowa dla polerki rotacyjnej 1500-1800 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