

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
19.06.2013r.



Data aktualizacji:
10.10.2016r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: pasta polerska wielozadaniowa APP P1500 Fast Cut & Finish. APP Nr: 081350.

Wielozadaniowa pasta polerska jest wodorozcieńczalną uniwersalną emulsją do polerowania przeznaczoną do pracy maszynowej i ręcznej. W jednej operacji usuwa rysy i zmatowienia oraz nadaje powierzchni wysoki połysk.

Pasta nie zawiera silikonu, wosków i agresywnych rozpuszczalników.

Opakowanie: 1,0 kg.

Produkt i dodatki: APP P1500 Fast Cut & Finish.

Podstawowe składniki: mieszanina ziarna ściernego z tlenku aluminium, węglowodorów, wody i dodatków.

Barwa: biała.

Gęstość przy 20°C: 1,05 g/ml.

Rozpuszczalność w wodzie: tak.

Zastosowanie: Pasta przeznaczona jest do nabłyszczania i szybkiego usuwania:

- głębokich rys,
- hologramów,
- „skórki pomarańczy”,
- pozostałości po wtrąceniach i zaciekach.

Stosowanie: Do stosowania na:

- lakierach fabrycznych w przemyśle motoryzacyjnym,
- lakierach renowacyjnych scratch-resistant, HS i UHS podczas napraw lakierniczych,
- lakierach utwardzanych UV,
- starych utlenionych powłokach lakierowych podczas ich renowacji,
- lakierach meblowych podczas prac wykończeniowych,
- farbach proszkowych i żelkotach.

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:
19.06.2013r.



Data aktualizacji:
10.10.2016r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: pasta polerska wielozadaniowa APP P1500 Fast Cut & Finish. APP Nr: 081350.

Proces:

W razie konieczności powierzchnię przeszlifować ręcznie wodoodpornym papierem ściernym APP P1500-APP P2500 lub maszynowo APP P1200-APP P3000.

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 gąbki (futra) do polerowania. W trakcie polerowania cząstki ścierne ulegają rozdrobnieniu i wraz z upływem czasu ich działanie ścierne zmniejsza się jednocześnie zwiększając efekt nabłyszczenia. 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.

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

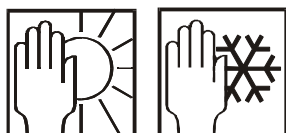
Częstotliwość drgań dla polerki mimośrodowej 2000-10000 ¹/min.

Po zakończeniu polerowania zaleca się sprawdzić powierzchnię wycierając ją preparatem do oceny jakości polerowania APP Finish Test (210910).

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 gwarantujemy 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.