

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
15.11.2022r.



Data aktualizacji:
15.11.2022r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: pasta polerska drobnoziarnista wykończeniowa APP P10 Leveling Compound. APP Nr: 081316, 081319.

Wykończeniowa emulsja polerska, składająca się z syntetycznego nano ziarna ściernego oraz niearomatycznych węglowodorów rozpuszczonych w wodzie. Dzięki użyciu wzajemnie do siebie dopasowanych składników antyadhezyjnych i wosków pasta zapewnia powierzchni wysoki połysk i konserwuje ją. Jest przeznaczona do pracy maszynowej i ręcznej. Najlepsze rezultaty uzyskuje się stosując miękkie gąbki polerskie APP.

Opakowanie	081316 - 500 ml, 081319 - 1000 ml.
Produkt i dodatki	APP P10.
Podstawowe składniki	Mieszanina syntetycznego ultra drobnego nano ziarna ściernego, węglowodorów i wosków rozpuszczonych w wodzie.
Barwa	Różowa.
Gęstość przy 20°C	0,96 g/ml.
pH	7,0.
<u>Zastosowanie:</u>	Pasta przeznaczona jest do: <ul style="list-style-type: none">• pracy maszynowej i ręcznej,• usuwania pozostałości po paście APP P03 i P06,• ochrony i konserwacji powłok lakierowych,• konserwowania części chromowanych.
<u>Stosowanie</u>	Do stosowania na: <ul style="list-style-type: none">• polerowanej powierzchni jako etap wykończeniowo konserwujący po paście APP P03 lub P06,• polerkach rotacyjnych,• lakierach fabrycznych,• lakierach renowacyjnych MS i HS jako etap wykończeniowy podczas napraw lakierniczych,• starych utlenionych powłokach lakierowych podczas ich nabłyszczania. <p>Uwaga! Stosować wyłącznie na utwardzonych podłożach.</p>

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 drobnoziarnista wykończeniowa APP P10 Leveling Compound. APP Nr: 081316, 081319.

Proces

Przed nabłyszczaniem usunąć pozostałości po poprzednich etapach polerowania przy pomocy ściereczki z mikrofibry np. APP MF Cloth (APP Nr 080649).

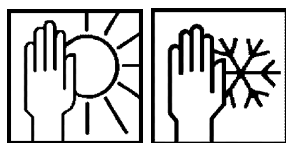
Praca maszynowa.

Nanieść pastę na centralną część miękkiej gąbki do polerowania APP i równomiernie rozprowadzić na powierzchni lakieru stosując niskie obroty, aby uniknąć rozpryskiwania. Po rozprowadzeniu można zacząć zwiększać prędkość obrotową i polerować krzyżowo, tak aby nabłyszczane fragmenty nakładały się na siebie. W trakcie pracy nano cząstki ściernie ulegają całkowitej degradacji i ich działanie ściernie zanika zwiększając efekt nabłyszczania. W momencie uzyskania bardzo wysokiego połysku należy przerwać pracę i skontrolować powierzchnię, aby stwierdzić, czy potrzebne jest poddanie jej dalszej obróbce przy pomocy nowej porcji pasty. Nie polerować na kantach. Po zakończeniu nabłyszczania maszynowego wykończyć ręcznie przy pomocy ściereczki z mikrofibry np. APP QUARTZ Q806 (APP Nr 080646), nabłyszczając rogi i brzegi elementu. Prędkość obrotowa dla polerki rotacyjnej 1500-2200 obr/min.

Praca ręczna.

Przy pomocy ściereczki do polerowania APP MF Cloth (APP Nr 080649) niewielką ilość pasty nanieść kolistymi ruchami na czystą i odtuszczoną powierzchnię lakieru, po czym dokładnie rozprowadzić. Odczekać aż naniesiona warstwa politurzy przyschnie, poczym nabłyszczyc powierzchnię ręcznie ściereczką z mikrofibry APP QUARTZ Q806 (APP Nr 080646).

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