



APP[®]
AUTO-PLAST PRODUKT

Zestaw lakierów do skóry i winylu

NTW Kolor

ZESTAW LAKIERÓW DO SKÓRY I WINYLU

NTW Kolor

NTW KOLOR to zestaw wodnych lakierów o doskonałej elastyczności i przyczepności do powierzchni ze skóry, winylu i tworzyw sztucznych stosowanych w motoryzacji. Powierzchnie materiałów elastycznych i sztywnych pokryte lakierami systemu NTW Kolor są odporne na zarysowania i pęknięcia. Zestaw 9 pigmentów i 3 lakierów bezbarwnych pozwala na uzyskanie szerokiej gamy kolorów.

■ ZESTAW LAKIERÓW DO SKÓRY I WINYLU (Nr APP 220650)

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- Pigment do skór czarny NTW Black **APP Nr 220652**
- Pigment do skór srebrny NTW Silver **APP Nr 220654**
- Pigment do skór czerwony tlenkowy NTW Red Oxide **APP Nr 220656**
- Pigment do skór żółty NTW Indo Yellow **APP Nr 220658**
- Pigment do skór czerwony NTW Quindo Red **APP Nr 220660**
- Pigment do skór niebieski NTW Kolor Thalo Blue **APP Nr 220662**
- Pigment do skór biały NTW White **APP Nr 220664**
- Pigment do skór zielony NTW Thalo Green **APP Nr 220666**
- Pigment do skór żółty tlenkowy NTW Yellow Oxide **APP Nr 220670**
- Lakier bezbarwny do skór - połysk NTW H-Gloss **APP Nr 220672**
- Lakier bezbarwny do skór - półmat NTW S-Gloss **APP Nr 220674**
- Lakier bezbarwny do skór - mat NTW L-Luster **APP Nr 220676**
- Aktywator przyczepności pigmentu NTW AP **APP Nr 220678**
- Kubek do mieszania lakierów zamykany 100ml **APP Nr 250710**
- Waga precyzyjna 100g/0,01g model SL 100J **APP Nr 220684**
- Formuły mieszania pigmentów NTW Receptury **APP Nr 220680**
- Wzornik kolorów NTW Wzornik **APP Nr 220682**

■ MATERIAŁY I AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE



Pigment do skór
żółty tlenkowy
NTW Yellow Oxide
APP Nr 220670



Pigment do skór
biały NTW White
APP Nr 220664



Pigment do skór
zielony
NTW Thalo Green
APP Nr 220666



Pigment do skór
czarny NTW Black
APP Nr 220652



Pigment do skór
srebrny
NTW Silver
APP Nr 220654



Pigment do skór
czerwony tlenkowy
NTW Red Oxide
APP Nr 220656



Pigment do skór
żółty
NTW Indo Yellow
APP Nr 220658



Pigment do skór
czerwony
NTW Quindo Red
APP Nr 220660



Pigment do skór
niebieski
NTW Thalo Blue
APP Nr 220662



Lakier bezbarwny do skór - mat
NTW L-Luster
APP Nr 220676



Lakier bezbarwny do skór - półmat
NTW S-Gloss
APP Nr 220674

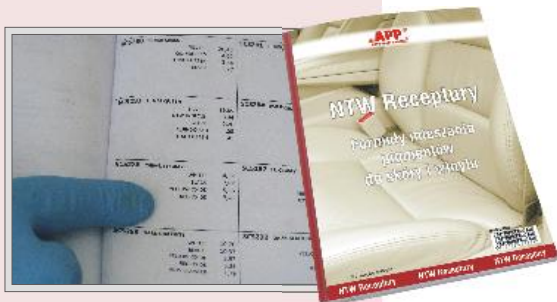


Lakier bezbarwny do skór - połysk
NTW H-Gloss
APP Nr 220672



Wzornik kolorów NTW Wzornik (APP Nr 220682)

- zestaw kilkuset kolorów i odcieni tapicerek skórzanych i plastikowych elementów wnętrza pojazdu. Umożliwia dobranie odpowiedniej receptury do koloru naprawianego elementu.



Formuły mieszania pigmentów NTW Receptury (APP Nr 220680)

- zestawienie wszystkich dostępnych receptur kolorów tapicerek skórzanych i plastikowych elementów wnętrza pojazdu.



Aktywator przyczepności pigmentu (APP Nr 220678)

- preparat zwiększający przyczepność pigmentu do podłoża oraz zwiększający odporność położonego lakieru na działanie preparatów chemicznych używanych podczas prania czyszczenia tapicerki.



Waga precyzyjna 100g/0,01g model SL 100J (APP Nr 220684)

- precyzyjna waga do odmierzania nawet najmniejszych ilości pigmentów. Dokładność: 0,01g. Maksymalne obciążenie: 100g



Kubek do mieszania lakierów zamykany (APP Nr 220710)

- plastikowy pojemnik o pojemności 100ml umożliwiający łatwe wymieszanie dobranych pigmentów. Zawiera również szczelną pokrywkę zamykaną na gwint.

■ INSTRUKCJA NAPRAWY SKÓRY I WINYLU

NTW Kolor



1 Oględziny uszkodzonego miejsca.



2 Powierzchnie, na których ma być zastosowany system NTW Kolor muszą być czyste i suche. Aby to osiągnąć należy je wyczyścić Inner Cleanerem rozcieńczonym z wodą w stosunku 1:4 (na skórze 1:10) i wysuszyć.



3 Obszar przemyć zmywaczem WK900 i szarą włókniną ścierną, co pozwala osiągnąć odpowiednie zmatowienie powierzchni.



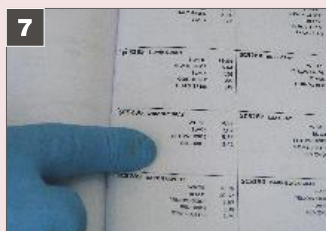
4 Zebrać zanieczyszczenia czyściwem i ponownie przemyć WK900 oraz czyściwem.



5 Ustalić kolor wykorzystując wzornik kolorów. Przy doborze należy zadbać o odpowiednie oświetlenie.



6 Z zestawienia NTW Receptury odczytać formułę mieszania pigmentów ustaloną w oparciu o numer wytypowanego koloru ze wzornika.



7 Podane ilości poszczególnych składników pozwalają uzyskać około 30 g lakieru.



8 Pigmenty NTW Kolor są gotowe do użycia ale przed ich wymieszaniem z innymi, należy je wstrząsnąć aby zapewnić jednorodność rozkładu pigmentu wewnątrz opakowania. W efekcie wstrząsania może pojawić się spienienie nieszkodliwe dla dalszych czynności.



9 Wymieszać odpowiednie ilości pigmentów wchodzących w skład wytypowanego koloru korzystając z precyzyjnej wagi.



10 Do uzyskanej mieszaniny dodać preparat NTW AP zwiększający przyczepność powłoki i zwiększający odporność na działanie zwykłych czyszczących środków chemicznych. Do standardowej porcji gotowego lakieru dodać 1,0 ml NTW AP przy użyciu dołączonej pipety. Generalnie stosować dodatek ok.3% NTW AP. Pipetę myć ciepłą wodą.



11 Lakier nanosić warstwami – pierwsza cienka, następne średnio mokre. Pomiędzy warstwami odczekać 5-10 minut dla podeschnięcia lakieru lub przyspieszyć proces ostrożnie używając opalarki. Trzy warstwy są wystarczające dla przywrócenia oryginalnego koloru ale w razie konieczności można zwiększyć liczbę warstw. Przy naprawach punktowych zastosować technikę cieniowania. Wysuszyć.



12 Jeśli według informacji zawartych w formule należy nałożyć na wierzch warstwę lakieru bezbarwnego to należy to uczynić teraz. Jeśli potrzebny jest inny stopień wymatowienia niż uzyskany, można go skorygować aplikując natryskowo dwie warstwy lakieru bezbarwnego odpowiedniego do pożądanego efektu. NTW L-Luster - matowy, NTW S-Gloss - półmatowy, NTW H-Gloss - błyszczący.



13 Po nałożeniu ostatniej warstwy i odczekaniu 10 minut można ostrożnie podsuszyć opalarką. Nie nagrzewać obszaru powyżej 60°C, nie podgrzewać dłużej niż 30 minut.



14 Przy naprawach powierzchni skórzanych, po 2-3 godzinach od nanoszenia lakieru, zastosować preparat konserwujący do skór Leather Care. Spryskać nim ściereczkę z mikrofibry i delikatnie wetrzeć w naprawiany element.



15 Pełne utwardzenie zostanie uzyskane po upływie 24 godzin.

■ SZKOLENIA Z NAPRAWY SKÓRY I WINYLU

Oferujemy kompleksowe szkolenia praktyczne i teoretyczne dla profesjonalistów oraz osób zainteresowanych naprawami skóry i winylu z wykorzystaniem systemu NTW. Zapewniamy wykwalifikowaną kadrę instruktorską i w pełni wyposażone Centrum Szkoleniowe w siedzibie firmy we Wrześni. Dla uczestników przewidziano wszelkie niezbędne materiały szkoleniowe. Każdy uczestnik otrzymuje świadectwo (certyfikat) ukończenia szkolenia.