

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
28.07.2023r.



Data aktualizacji:
28.07.2023r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: Pigment do skór, APP for AD Leather Color APP Nr: 220950 ÷ 220961.

APP for AD Leather Color jest lakierem bazowym pozwalającym uzyskać dowolny kolor lakieru mieszając wybrane kolory w odpowiedniej proporcji w oparciu o koło kolorów. Lakier charakteryzuje się dobrymi własnościami aplikacji i dużą siłą krycia. Przeznaczony do dwuwarstwowego systemu barwienia i renowacji skór naturalnych, syntetycznych i tworzyw sztucznych. Matowa powierzchnia po wyschnięciu zapewnia bardzo dobrą przyczepność lakierom APP for AD Top Coat. Nie usztywnia powierzchni skór. Nie wywiera negatywnego wpływu na wodoodporność skór.

Opakowanie:	200 ml
Produkt i dodatki:	Do APP for AD Leather Color zaleca się dodawanie do 1% utwardzacza lakierów do skór APP for AD Leather Hardener.
Podstawowe składniki:	Żywica akrylowo-poliuretanowa na bazie wody.
Barwa:	Kolor pigmentów według oznaczenia na opakowaniu. Barwa ostateczna uzyskiwana poprzez mieszanie poszczególnych pigmentów zgodnie z zasadami koła kolorów.
<u>Zastosowanie:</u>	Jako warstwa nanosząca barwę lub przywracająca barwę w procesie barwienia i renowacji powierzchni skór naturalnych licowych i gładkich, syntetycznych i tworzyw sztucznych.
<u>Właściwości:</u>	Wysoka adhezja do skór naturalnych licowych i gładkich. Tworzy elastyczną i wytrzymałą na zginanie warstwę zewnętrzną lica skór. Nie utwardza samej skóry. Niweluje nierówności powierzchni skór. Nie zmniejsza wodoodporności skór.
<u>Zalety:</u>	Umożliwia barwienie skór na dowolny kolor. Nadaje skórom subtelne wyrównanie. Posiada doskonałą przyczepność do barwionej powierzchni. Może być stosowany na skórkach naturalnych licowych i gładkich, skórkach i tworzywach sztucznych.
<u>Stosowanie</u> Przygotowanie	Środek gotowy do użycia po starannym wstrząsaniu i mieszaniu przed każdorazowym zastosowaniem.

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:
28.07.2023r.



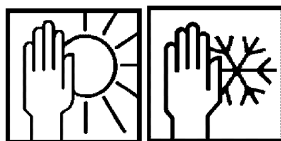
Data aktualizacji:
28.07.2023r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: Pigment do skór, APP for AD Leather Color APP Nr: 220950 ÷ 220961.

Przygotowanie powierzchni	Powierzchnia przed barwieniem musi być wyczyszczona (APP for AD Leather Cleaner lub APP for AD Leather Cleaner Pro), odtłuszczona (zmywaczem WK900 i WB900). Zmatowiona drobnoziarnistą, szarą włókniną ścierną (APP WS222, APP WSR222). Większe nierówności należy szlifować papierem P400-P800. Ostatecznie powierzchnię należy odpylić i wysuszyć. Nanoszenie na powierzchnie skór syntetycznych i tworzyw sztucznych wymaga uprzedniej aplikacji podkładu przyczepnościowego APP Kunststoff Primer.
Nanoszenie	Małym pistoletem lakierniczym (dysza 0,8 – 1,0) na niskim ciśnieniu (ok.2 bar) lub aerografem lub gąbką. Najlepiej nanosić cienką warstwę. Grubsza warstwa może wywołać osłabienie adhezji oraz pojawienie się niepożądanego połysku powierzchni. Liczba warstw zależy od koloru i jego siły krycia, porowatości i kształtu powierzchni a także warunków i sposobu nakładania. Należyte pokrycie zwykle uzyskuje się w dwóch-trzech warstwach.
Suszenie	Odparowanie między warstwami 5-10 minut. Czas schnięcia – 30 minut w 20°C. Proces można delikatnie przyspieszyć nadmuchem suchego, ciepłego powietrza. Pełne utwardzenie po 24 godzinach. Uwaga! Nie przekraczać temperatury 60°C oraz czasu wygrzewania ponad 30 minut.
Czyszczenie sprzętu	Bieżąca, letnia woda.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym oraz w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przepisy BHP



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.