



APP for AD



LEATHER COLOR

Pigmenty do skór

APP for AD Leather Color to system 12 pigmentów stworzony z myślą o dwuwarstwowym systemie barwienia i renowacji skór naturalnych, syntetycznych i tworzyw sztucznych. Pozwala uzyskać dowolny kolor lakieru bazowego mieszając wybrane pigmenty w odpowiedniej proporcji w oparciu o koło kolorów. Charakteryzuje się dobrymi własnościami aplikacji i dużą siłą krycia. Produkty wykazują dużą adhezję do skór naturalnych licowych i gładkich pozostawiając powierzchnię miękką i elastyczną i wytrzymałą na zginanie, a także niwelują nierówności zachowując jednocześnie naturalną wodoodporność skór. Matowa powierzchnia po wyschnięciu zapewnia bardzo dobrą przyczepność lakierom APP for AD Leather Top Coat.

ZALETY:

SYSTEM SKŁADAJĄCY SIĘ Z 12 PIGMENTÓW POZWALAJĄCY UZYSKAĆ DOWOLNY KOLOR

NADAJE SKÓROM SUBTELNE WYRÓWNIANIE

WSZECHESTRONNOŚĆ ZASTOSOWAŃ NA RÓŻNYCH POWIERZCHNIACH

DOSKONAŁA PRZYPNOCNOŚĆ DO BARWIONEJ POWIERZCHNI

DUŻA SIŁA KRYCIA

NIWELUJE NIEWIELKIE NIERÓWNOŚCI POWIERZCHNI

APP Nr	Nazwa produktu	Kolor	Pojemność	Ilość
220950	APP for AD Leather Color White - Pigment do skór	biały	200 ml	1 szt.
220951	APP for AD Leather Color Black - Pigment do skór	czarny	200 ml	1 szt.
220952	APP for AD Leather Color Mustard - Pigment do skór	musztardowy	200 ml	1 szt.
220953	APP for AD Leather Color Chocolate - Pigment do skór	czekoladowy	200 ml	1 szt.
220954	APP for AD Leather Color Toffee - Pigment do skór	toffi	200 ml	1 szt.
220955	APP for AD Leather Color Orange - Pigment do skór	pomarańczowy	200 ml	1 szt.
220956	APP for AD Leather Color Green - Pigment do skór	zielony	200 ml	1 szt.
220957	APP for AD Leather Color Red - Pigment do skór	czerwony	200 ml	1 szt.
220958	APP for AD Leather Color Yellow - Pigment do skór	żółty	200 ml	1 szt.
220959	APP for AD Leather Color Violet - Pigment do skór	fioletowy	200 ml	1 szt.
220960	APP for AD Leather Color Dark Red - Pigment do skór	ciemnoczerwony	200 ml	1 szt.
220961	APP for AD Leather Color Blue - Pigment do skór	niebieski	200 ml	1 szt.

