



Professional Studio NAIL ART



TUTORIALE DOSTĘPNE POD
KODEM QR



<https://www.youtube.com/playlist?list=PLisjutFByFk1NKz6s2efqOpCQ1E5WNfNA>

ZAWARTOŚĆ:

- 8 lakierów do paznokci
- 2 pilniki do paznokci
- 1 narzędzie do robienia kropek
- 15 patyczków
- 1 pędzel w kształcie wachlarza
- 1 cienki pędzelek
- 1 tubka brokatu
- 3 taśmy klejące
- 1 szablon z naklejkami
- 20 kart dwustronnych



LAKIERY DO PAZNOKCI

12ml



PRZEZROCZYSTY

Składniki: ethyl acetate, butyl acetate, nitrocellulose, adipic acid/neopentylglycol/trimellitic anhydride copolymer, isopropyl alcohol, acetyl tributyl citrate, benzophenone-1, polyvinyl butyral, CI 60725



NIEBIESKI - Składniki : butyl acetate, ethyl acetate, nitrocellulose, adipic acid/neopentyl glycol/trimellitic anhydride copolymer, acetyl tributyl citrate, isopropyl alcohol, acrylates copolymer, stearalkonium bentonite, n-butyl alcohol, styrene/acrylates copolymer, silica, benzophenone-1, trimethylpentanediyl dibenzoate, polyvinyl butyral, CI 77891, CI 77510, CI 77499, stearalkonium Hectorite, CI 15850



CZERWONY - Składniki: butyl acetate, ethyl acetate, nitrocellulose, adipic acid/neopentyl glycol/trimellitic anhydride copolymer, acetyl tributyl citrate, isopropyl alcohol, acrylates copolymer, stearalkonium bentonite, n-butyl alcohol, styrene/acrylates copolymer, silica, benzophenone-1, trimethylpentanediyl dibenzoate, polyvinyl butyral, CI 15850



RÓŻOWY - Składniki : butyl acetate, ethyl acetate, nitrocellulose, adipic acid/neopentyl glycol/trimellitic anhydride copolymer, acetyl tributyl citrate, isopropyl alcohol, acrylates copolymer, stearalkonium bentonite, n-butyl alcohol, styrene/acrylates copolymer, silica, benzophenone-1, trimethylpentanediyl dibenzoate, polyvinyl butyral, CI 77891, CI 15850, CI 19140



ŻÓŁTY - Składniki: butyl acetate, ethyl acetate, nitrocellulose, adipic acid/neopentyl glycol/trimellitic anhydride copolymer, acetyl tributyl citrate, isopropyl alcohol, acrylates copolymer, stearalkonium bentonite, n-butyl alcohol, styrene/acrylates copolymer, silica, benzophenone-1, trimethylpentanediyl dibenzoate, polyvinyl butyral, CI 77891, CI 19140

LAKIERY DO PAZNOKCI

12ml



ZIELONY- Składniki: butyl acetate, ethyl acetate, nitrocellulose, adipic acid/neopentyl glycol/trimellitic anhydride copolymer, acetyl tributyl citrate, isopropyl alcohol, acrylates copolymer, stearalkonium bentonite, n-butyl alcohol, styrene/acrylates copolymer, silica, benzophenone-1, trimethylpentanediyl dibenzoate, polyvinyl butyral, CI 77891, CI 77510, CI 19140



SZARY - Składniki: butyl acetate, ethyl acetate, nitrocellulose, adipic acid/neopentyl glycol/trimellitic anhydride copolymer, acetyl tributyl citrate, isopropyl alcohol, acrylates copolymer, stearalkonium bentonite, n-butyl alcohol, styrene/acrylates copolymer, silica, benzophenone-1, trimethylpentanediyl dibenzoate, polyvinyl butyral, CI 77891, CI 77019



CZARNY - Składniki: butyl acetate, ethyl acetate, nitrocellulose, adipic acid/neopentyl glycol/trimellitic anhydride copolymer, acetyl tributyl citrate, isopropyl alcohol, acrylates copolymer, stearalkonium bentonite, n-butyl alcohol, styrene/acrylates copolymer, silica, benzophenone-1, trimethylpentanediyl dibenzoate, polyvinyl butyral, CI 77499, stearalkonium Hectorite



Brokat

Składniki:

Polyethylene Terephthalate, Acrylic Polymers,
Aluminum

3g

OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE DLA OSÓB O WRAŻLIWEJ SKÓRZE: JEŚLI ZAUWAŻYSZ JAKIEKOLWIEK ZACZERWIENIENIE LUB PODRAŻNIENIE NA SKÓRZE TWOJEGO DZIECKA, NATYCHMIASTOWO ZAPRZESTAJ UŻYWANIA PRODUKTU I SKONSULTUJ SIĘ Z DERMATOLOGIEM.

ŁATWOPALNY: NIE UŻYWAJ I NIE PRZECHOWUJ W POBLIŻU ŹRÓDEŁ CIEPŁA LUB OTWARTEGO OGNIA.

Uwaga. Do użytku tylko pod opieką osoby dorosłej.

Uwaga. Trzymaj poza zasięgiem dzieci i zwierząt.

OSTRZEŻENIE. Uwaga. Naklejki na paznokcie i taśma klejąca muszą być używane wyłącznie na pomalowanych paznokciach.

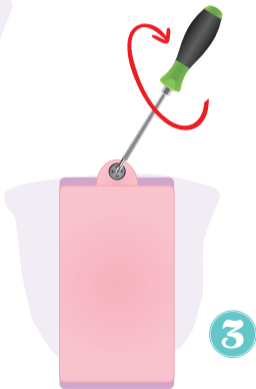
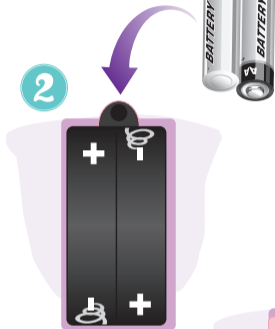
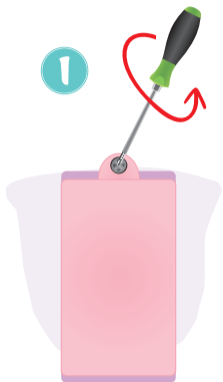


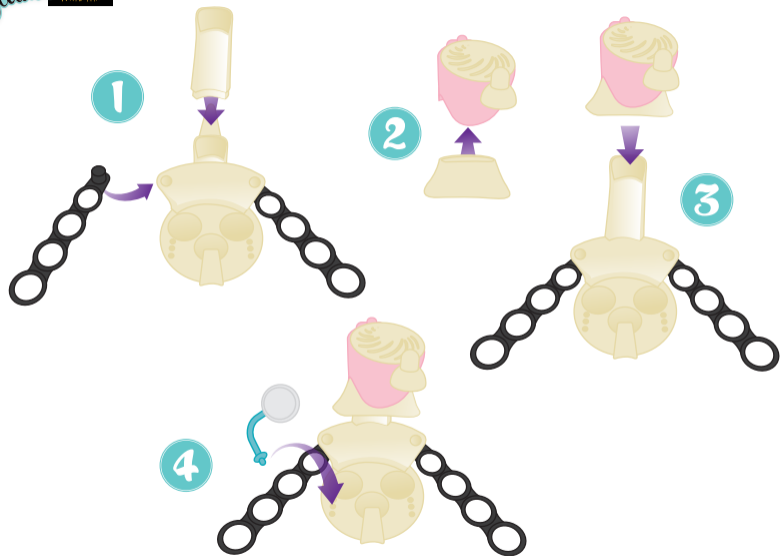
MONTAŻ BATERII

Wymagane 2 baterie LR06-AA, nie zawarte w zestawie.

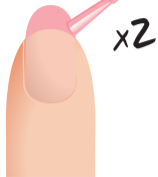
Baterie powinny być wymieniane przez dorosłych. Na obrazku przedstawiono sposób w jaki powinno się wyjmować i wkładać baterie. Nie próbuj ponownie ładować baterii, które nie są do tego przeznaczone. Ładowanie baterii (akumulatorów) powinno odbywać się pod opieką dorosłych, przed ładowaniem wyjmij je z zabawki. Nie stosuj jednocześnie baterii starych i nowych ani baterii różnego typu. Używaj tylko polecanych typów baterii lub podobnych. Baterie muszą być włożone poprawnie według polaryzacji (patrz obrazek). Wyjmuj baterie z zabawki, gdy są zużyte lub gdy nie będziesz jej używał przez dłuższy czas. Końcówki zasilania nie mogą być narażone na spięcie.







1



2



3



10
min

4



1



x2

10
min

2



3



20
min



1



x2

10
min

2



10
min

4



20
min



1



10
min

2



3



4



5



20
min



1



10
min

2



4



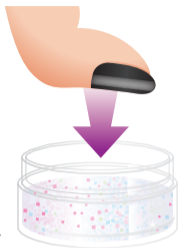
20
min



1



2



3



4



20
min



1



10
min

2



3



5
min

4



20
min



1



x2

10 min

2



5 min

3



4



20 min



1



10
min

2



3



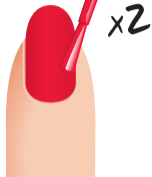
4



20
min



1



10
min

2



10
min

3



20
min



1



x2

10
min

2



4



20
min



1



x2

10
min

2



3



4



20
min



1

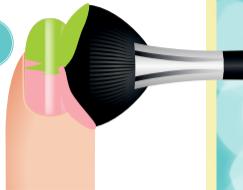


10 min

2



3



4



20 min



1



x2

10 min

2



3



10 min

4



20 min



1



10 min

2



3



10 min

4



20 min



1



10
min

2



4



20
min



1



x2

10
min

2



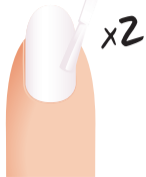
4



20
min



1



10
min

2



4



20
min



1

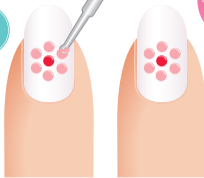


x2
10 min

2



3



10 min

4



20 min



1



10
min

2

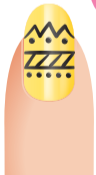


3



10
min

4



20
min



1



x2
10 min

2



10 min

4



20 min

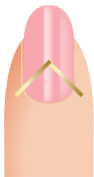


1



10
min

2



2



4



10
min

5



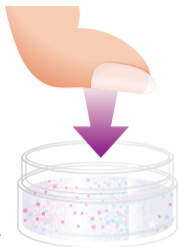
20
min



1



2



3



4



20
min



1



x2



2



4

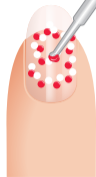


1



10 min

2



10 min

3



20 min



1



10
min

2



10
min

3



20
min



1



10 min

2



3



10 min

4



20 min



1



10 min

2



10 min

3



20 min



1



10 min

2



3



4



5



20 min



1



2



3



4

