

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 11:47

Link do produktu: <https://idealnails.pl/lakier-hybrydowy-uv-led-pink-sands-6-ml-829-p-2157.html>



Lakier Hybrydowy UV LED Pink Sands 6 ml – 829

Cena **20,90 zł**

Producent **YOSHI**

Opis produktu

Wiosna to czas, gdy świat budzi się do życia, a natura otacza nas delikatnymi, pastelowymi kolorami. **Kolekcja Pastel Paradise** to zaproszenie do świata pełnego lekkości, subtelnego blasku i pozytywnej energii. Każdy kolor tej kolekcji to inspiracja zaczerpnięta z natury: **ciepłe tony zachodzącego słońca, chłodna morska bryza, romantyczne pastelowe kwiaty i kojąca lawenda.**

Pink Sands

Delikatność egzotycznych plaż

Neutralny, pastelowy **róż**, który przywołuje **spokój i relaks egzotycznych wybrzeży**. To doskonała baza do eleganckich stylizacji, które nadają dłoniom **subtelny i naturalny wygląd**, pasując do każdego typu karnacji.

Numer koloru: 829

Efekt: Kryjący

Pełne krycie: 2 cienkie warstwy

Odcień: Różowy

Wykończenie: Klasyczne

Konsystencja: Kremowa

Pojemność: 6 ml

Czas utwardzania: 30s – 90s LED / 120s UV

Przeznaczenie: Manicure Hybrydowy

Dyspersja: Obecna

Dlaczego warto wybrać kolekcję Pastel Paradise od YOSHI?

Uniwersalność – Delikatne, pastelowe odcienie pasują do każdej stylizacji. To kolory, które nigdy nie wychodzą z mody!

Trwałość – Lakiery YOSHI to gwarancja długotrwałego efektu i odporności na odpryski. Ciesz się perfekcyjnym manicure przez długi czas!

Lekkość i harmonia – Kolekcja inspirowana naturą i wiosennymi barwami sprawia, że każda stylizacja nabiera świeżości i subtelnego uroku.

Pastelowy urok – Odcienie Pastel Paradise emanują delikatnością i pozytywną energią, wprowadzając do manicure nutę **spokoju, harmonii i kobiecej elegancji**.

Skład: Acrylates Copolymer, Hydroxypropyl Methacrylate, Dimethicone, Mica, Polyethylene Terephthalate, CI 77163, CI 77891, CI 77007, CI 77266, Silica, Bentonite, Ltcure TMO, Trimethylolpropane Triacrylate, P-Hydroxyanisole.

W przypadku uczulenia na którąkolwiek substancję zawartą w produkcie może wystąpić reakcja alergiczna.