



# Dehydrator YOSHI

Cena **13,00 zł**

Producent **YOSHI**

## Opis produktu

# Y O S H I

Piękne i zdrowe paznokcie!

**Przedłuż trwałość swoich stylizacji!**

## Dehydrator

**Ilość:** 1 sztuka.

**Pojemność:** 10ml.

Dehydrator jest to preparat służący do oczyszczania i podsuszania naturalnej płytki paznokcia, stosujemy go również na wały okołopaznokciowe, w celu wysuszenia przy manicurze frezarkowym.

**Poprawia przyczepność masy przy czym nie narusza równowagi pH.**

Preparat odtłuszczający i oczyszczający naturalną płytkę paznokci, doskonale przygotowuje paznokcie pod aplikację hybryd, żeli, akryli i akryłożelu.

### Właściwości:

- zwiększa przyczepność lakierów hybrydowych, akrylu, żelu i akryłożelu
- antybakteryjny i przeciwgrzybiczy
- komfortowy w aplikacji
- dezynfekuje płytkę.

### Sposób użycia:

---

Po nałożeniu cienkiej warstwy na paznokcie, odczekujemy chwilę, aż produkt wyschnie, a następnie nakładamy na płytkę odpowiedni Primer oraz bazę.

**Preparat mocno osusza i dokładnie odtłuszcza.**

**Idealnie sprawdzi się u klientów z tendencją do nadpotliwości dłoni.**

**Uwaga:** po nałożeniu dehydratora wilgotność naturalnego paznokcia zmniejsza się do poziomu bliskiego 0% na około pół godziny, więc w tym czasie musimy położyć primer i bazę, po upływie tego czasu paznokcie wraca do stanu przed odtłuszczeniem.

**Środki ostrożności:**

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, chronić przed dziećmi.
- Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.
- Nie stosować w przypadku uszkodzeń lub chorób płytki paznokcia.
- W przypadku jakichkolwiek reakcji niepożądanych lub pojawienia się nadwrażliwości, np. uczucia pieczenia, swędzenia, zaczerwienienia itp., należy przerwać stosowanie produktu.
- Nie stosować w sposób niezgodny z przeznaczeniem.
- Nie stosować po upływie terminu ważności.
- Unikać bezpośredniego światła słonecznego lub ekstremalnej ekspozycji na promieniowanie UV.
- Stosować tylko na zdrową i nieosłabioną płytkę paznokcia.

**Uwaga:** Podczas transportu w niskiej temperaturze płyn może zamarznąć, ale pomimo zmiany stanu skupienia nie traci on swoich właściwości. Pozostaw buteleczkę w temperaturze pokojowej i poczekaj, aż płyn wróci do właściwej konsystencji. Nigdy nie odkręcaj butelki, gdy płyn jest zamarznięty.