



# Fiber Base 3 Yoshi 10ml

Cena **34,90 zł**

Producent **YOSHI**

## Opis produktu

### Kolor No 1

Baza do paznokci z zawartością włókna szklanego to innowacyjny produkt, który zyskuje coraz większą popularność w branży stylizacji paznokci. Jest doskonałym wyborem dla osób, które borykają się z problemem łamliwych i słabych paznokci. Dzięki zawartości włókna szklanego, który jest znane z wytrzymałości, paznokcie stają się mocniejsze i bardziej odporne na uszkodzenia. Warstwa włókna szklanego tworzy dodatkową osłonę na powierzchni paznokcia, chroniąc go przed uszkodzeniami mechanicznymi i łamaniem.

Fiber Base może utrzymać się na paznokciach przez dłuższy czas w porównaniu z tradycyjnymi bazami. Dzięki temu paznokcie wyglądają pięknie i zadbane przez wiele tygodni. Dzięki zawartości włókna szklanego, baza może być używana do korygowania drobnych niedoskonałości płytki paznokcia, takich jak nierówności czy nieprawidłowości.

Pomimo twardości baza tworzy elastyczną powłokę, co jednocześnie wzmacnia i jest odporna na złamania.

**Konsystencja:** Średnio Gęsta

**Pojemność:** 10 ml

**Czas utwardzania:** 30s - 90s LED / 120s UV

**Przeznaczenie:** Manicure Hybrydowy

**Dyspersja:** Obecna

#### Specyfikacja:

##### [Zwiń Fiber Base](#)

Konsystencja  
Pojemność  
Czas utwardzania

Przeznaczenie  
Dyspersja  
Skład

Średnio gęsta  
10 ml

30s - 90s LED / 120s UV. Dokładny czas utwardzania jest uzależniony od rodzaju oraz mocy lampy.

Manicure Hybrydowy

Obecna

Di-HEMA trimethylhexyl dicarbamate\*, HEMA, Isobornyl

---

**Fiber Base**

Methacrylate, Cellulose Acetate Butyrate, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Glycol-HEMA Methacrylate, Silica, PEG-9 Dimethacrylate, Nylon-66, Bis(methacryloyloxyethyl) phosphate, Tocopherol, Calcium Pantothenate, p-hydroxyanisole, Hydroquinone, Titanium dioxide/CI 77891, Red 7/CI 15850, Iron oxides/CI 77491. W przypadku uczulenia na którąkolwiek substancję zawartą w produkcie może wystąpić reakcja alergiczna.