

TOP COAT - GLOSSY WORLD

Zusätzliche Informationen

Beschreibung:

Der **Top Coat Glossy World** mit bunten Glitzern! Stellen Sie sich funkelnde Nägel vor, die das Licht in einer Vielzahl von Farben reflektieren. Unser Top Coat ist die perfekte Kombination aus Eleganz und Spaß.

Jede Anwendung verwandelt Ihre Nägel in ein Spektakel aus Glanz und Farbe, bereit, Eindruck zu machen. Ob für einen besonderen Abend, ein wichtiges Ereignis oder einfach, um Ihren Alltag aufzuhellen – der **Top Coat Glossy World** von HN Hit Nails ist Ihr Schlüssel zu mühelosem Selbstvertrauen und Stil.

Risiken und Vorsichtsmaßnahmen:

Nur für gewerbliche Verwendung.

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Bei Reizungen die Anwendung einstellen.

Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Gebrauchsanweisung: Mit einem Pinsel auf Gel- oder Acrylnägel auftragen und 2 Minuten unter UV-Lampe oder 1 Minute unter LED-Lampe aushärten. Die Zeiten können je nach Gerät/Lampe und deren Leistung variieren. Oberfläche ca. 1 Minute nach der Polymerisation nicht berühren. Die Dispersionsschicht muss nicht entfernt werden. Für andere Anwendungen HN Hit Nails konsultieren.

Tipp: Für noch längere Haltbarkeit das Produkt 20 Sekunden abkühlen lassen, bevor Nagelöl aufgetragen oder die Nägel berührt werden.

Hinweis: Das Produkt ist empfindlich gegenüber UV-Strahlung. Nicht direkter Sonneneinstrahlung oder UV-Licht aussetzen.

Inhaltsstoffe: PPG-3 glyceryl ether triacrylate, Urethane acrylate, Pentaerythrityl tetramercaptopropionate, Trimethylolpropane trimethacrylate, Hydroxypropyl methacrylate, Calcium sodium borosilicate, Silica dimethyl silylate, Ethyl trimethylbenzoyl phenylphosphinate, HEMA-phosphate, Polyacrylate polymer, Polyether dimethicone silylate, Triethylene glycol dimethacrylate, Phosphoric acid, BHT, Cyclohexane, Tin oxide, p-Hydroxyanisole, Aliphatic urethane acrylate, Phosphoric acid polyester, Lauryl polyneopentyl glycoladipate phthalate/Pei-45 crosspolymer/Lauryl polyneopentyl glycol adipate, Lauric acid, CI 77891, CI 77742, CI 74160.

Gebindegröße: 10ml

