

## TOP COAT - GLOSSY WORLD

Informazioni Complementari

### Descrizione:

Il **Top Coat - Glossy World** con glitter colorati! Immagina unghie splendenti che riflettono la luce con una varietà di colori scintillanti. Il nostro top coat è la combinazione perfetta tra eleganza e divertimento.

Ogni applicazione trasforma le tue unghie in uno spettacolo di luce e colore, pronte a stupire. Che sia per una serata speciale, un evento importante o semplicemente per rallegrare la tua giornata, il **Top Coat - Glossy World** di HN Hit Nails è la tua chiave per sicurezza e stile senza sforzo.

### Rischi e Precauzioni:

Riservato ai professionisti.

Evitare il contatto con pelle e occhi.

Sospendere l'uso in caso di irritazione.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

**Modalità d'uso:** Applicare con pennello sulle unghie in gel o acriliche e polimerizzare sotto lampada UV per 2 minuti o lampada LED per 1 minuto. I tempi possono variare a seconda degli apparecchi/lampade utilizzati e della loro potenza. Non toccare la superficie per circa 1 minuto dopo la polimerizzazione. Non è necessario rimuovere lo strato di dispersione. Per altri usi, consultare HN Hit Nails.

**Consiglio:** Per una durata ancora maggiore, lasciare raffreddare il prodotto per 20 secondi prima di applicare l'olio per cuticole o toccare le unghie.

**Attenzione:** Il prodotto è sensibile alle radiazioni UV. Non esporre alla luce solare né alla luce UV.

**Ingredienti:** 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.

**Capacità:** 10ml

