

## TOP COAT - GLOSSY WORLD

### Informations Complémentaires

#### Description :

Le **Top Coat Glossy World** avec paillettes colorées ! Imaginez des ongles éblouissants qui reflètent la lumière avec une variété de couleurs scintillantes. Notre top coat est la combinaison parfaite entre élégance et amusement.

Chaque application transforme vos ongles en un spectacle de brillance et de couleur, prêt à impressionner. Que ce soit pour une soirée spéciale, un événement important ou simplement pour égayer votre quotidien, le **Top Coat Glossy World** de HN Hit Nails est votre clé pour la confiance et le style sans effort.

#### Risques et Précautions :

Réserve aux professionnels.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Cesser l'utilisation en cas d'irritation.

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Tenir hors de portée des enfants.

**Mode d'emploi :** Appliquer au pinceau sur ongles en gel ou acryliques et polymériser sous lampe UV pendant 2 minutes ou sous lampe LED pendant 1 minute. Les temps peuvent varier selon les appareils/lampes utilisés et leur puissance. Ne pas toucher la surface pendant environ 1 minute après la polymérisation. Il n'est pas nécessaire de retirer la couche de dispersion. Pour d'autres utilisations, consulter HN Hit Nails.

**Astuce :** Pour une durabilité encore plus longue, laisser refroidir le produit pendant 20 secondes avant d'appliquer une huile à cuticules ou de toucher les ongles.

**Attention :** Le produit est sensible aux rayonnements UV. Ne pas exposer au soleil ni à la lumière UV.

**Ingrediénts :** 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.

**Capacité :** 10ml

