

TOP COAT - GLOSSY WORLD

Información Complementaria

Descripción:

El **Top Coat - Glossy World** con glitters de colores. Imagina unas uñas deslumbrantes que reflejan la luz con una variedad de colores brillantes. Nuestro top coat es la combinación perfecta entre elegancia y diversión.

Cada aplicación transforma tus uñas en un espectáculo de brillo y color, listas para impresionar. Ya sea para una noche especial, un evento importante o simplemente para alegrar tu día a día, el **Top Coat - Glossy World** de HN Hit Nails es tu clave para la confianza y el estilo sin esfuerzo.

Riesgos y Precauciones:

Exclusivo para uso profesional.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Suspender el uso en caso de irritación.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con agua.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Modo de uso: Aplicar con pincel sobre uñas de gel o acrílicas y curar bajo lámpara UV durante 2 minutos o lámpara LED durante 1 minuto. Los tiempos pueden variar según los aparatos/lámparas utilizados y su potencia. No tocar la superficie durante aproximadamente 1 minuto tras la polimerización. No es necesario retirar la capa de dispersión. Para otros usos, consultar HN Hit Nails.

Consejo: Para garantizar una mayor durabilidad, dejar enfriar el producto durante 20 segundos antes de aplicar aceite de cutículas o tocar las uñas.

Atención: El producto es sensible a la radiación UV. No exponer a la luz solar ni a la luz UV.

Ingredientes: 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.

Capacidades: 10ml

