

TOP COAT - GLOSSY WORLD

Informações Complementares

Descrição:

O **Top Coat - Glossy World** com Glitters Coloridos! Imagina unhas deslumbrantes que refletem a luz com uma variedade de cores cintilantes. O nosso top coat é a combinação perfeita entre elegância e diversão.

Cada aplicação transforma as tuas unhas num espetáculo de brilho e cor, pronto para impressionar. Quer seja uma noite especial, um evento importante ou apenas para alegrar o teu dia a dia, o **Top Coat - Glossy World** da HN Hit Nails é a sua chave para a confiança e estilo sem esforço.

Riscos e Precauções:

Reservado aos profissionais.

Evitar o contacto com a pele e olhos.

Suspender utilização em caso de irritação.

Em caso de contacto com os olhos, lavar com água em abundância.

Manter longe do alcance das crianças.

Modo de Uso: Pincelar sobre as unhas em gel ou acrílico e colocar na lâmpada UV por 2 minutos ou LED por 1 minuto. Os tempos podem variar de acordo com os aparelhos/lâmpadas usados, assim como a sua potência. Não tocar na superfície durante aproximadamente 1 minuto após polimerização. Não necessita de retirar a capa de dispersão. Para outras formas de uso consulte a HN Hit Nails.

Dica: Para garantir uma durabilidade ainda maior, deixe o produto arrefecer durante 20 segundos antes de aplicar óleo de cutículas ou tocar nas unhas.

Atenção: O produto é sensível à radiação UV. Não expor à luz solar nem à 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.

Capacidade: 10ml

