



Academia HN Hit Nails

www.hnhitnails.com

e-mail: comercial@hnhitnails.com

Tel.: 217 972 025 | 911 176 003

## Gel Polish - Keep Calm - Enjoy The Moment

Informações Complementares

### **Descrição:**

É uma cor de verniz gel de textura suave, alta pigmentação, excelente cobertura, fácil de aplicar, sem riscos ou transparências e de cores ousadas.

A nova coleção que nos dá suspiros! Escolhe a tua motivação do dia e motiva as tuas clientes!

### **Riscos e Precauções:**

**PT:** Uso reservado aos profissionais. Ler cuidadosamente as instruções de uso. Pode provocar reação alérgica. Evitar o contacto com a pele e olhos. Em caso de contacto com os olhos, enxágue com água abundantemente e obtenha apoio médico. Em caso de ingestão, não provoque o vômito, mas obtenha apoio médico imediatamente e mostre a embalagem do produto. Manter fora do alcance das crianças.

### **Modo de Uso:**

Pincelar uma ou duas camadas finas sobre as unhas em gel, verniz 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. Após polimerização, aplique o top coat mais apropriado à base usada. Não tocar na superfície durante aproximadamente 1 minuto após a polimerização do top coat. Para outras formas de uso consulte a HN Hit Nails.

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

**Ingredients:** Aliphatic urethane acrylate, Polyethylene glycol200dimethacrylate, Unsaturated acrylic resin, Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate, Tricyclodecan dimethanol diacrylat, Aliphatic urethane diacrylate, Tetraethylene glycol diacrylate, PEG-4 dimethacrylate, Pentamethyl piperidinyll sesquisebacate, Silica dimethyl silylate, PEG-4 trimethylolpropane triacrylate, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacate, Cellulose acetate butyrate, BHT, Polyester resin, Ethylhexyl acrylate, Modified polysiloxane, Hydroquinone, p-Hydroxyanisole, Isopropylidenediphenyl bisoxyhydroxypropyl methacrylate, CI 77499, CI 77891, CI 15880, CI 77491, CI 77742, CI 74160.

**Capacidades:** 10ml

