



Academia HN Hit Nails

www.hnhitnails.com

e-mail: comercial@hnhitnails.com

Tel.: 217 972 025 | 911 176 003

## Gel Polish - Summer Fest - HN184

### Informações Complementares

#### **Descrição:**

É uma cor de verniz de gel vibrante e com efeito único de transparência, de textura suave, alta pigmentação, excelente cobertura, fácil de aplicar, sem riscos e faz parte da coleção Vitral..

#### **Riscos e Precauções:**

**PT:** Uso reservado aos profissionais. Ler cuidadosamente as instruções de uso. Evitar o contacto com a pele; Irritante para a pele e olhos; pode causar sensibilização da pele. 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 de 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 HNHITNails.

**Atenção:** O produto é sensível à radiação UV. Não expor à luz solar nem à luz UV. - Recomendamos a utilização de um brilho com proteção UV para evitar alterações de tonalidade. (Glossy Elastik)

**Ingredients:** Polyethylene Terephthalat, Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Acrylate, Peg-3 Trimethylolpropane Triacrylate, Aliphatic Urethane Acrylate, Poly(Ethylene Glycol) Phenyl Ether Acrylate, Acrylate Resin, Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate, Hema, Triethylene Glycol Dimethacrylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide, Isobutylphenoxy Epoxy Resin, Silica Caprylyl Silylate, Acrylates Copolymer, Pentaerythrityl Tetramercaptopropionate, P-Hydroxyanisole, CI 77000

**Capacidades:** 10ml

