



Academia HN Hit Nails

www.hnhitnails.com

e-mail: comercial@hnhitnails.com

Tel.: 217 972 025 | 911 176 003

Gel Polish - Summer Fest - HN181

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:

Ler cuidadosamente as instruções 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 bisoxyhydroxypropyl acrylate, PEG-3 trimethylolpropane triacrylate, Aliphatic urethane acrylate, Di-HEMA trimethylhexyl dicarbamate, Poly(ethylene glycol) phenyl ether acrylate, Acrylate resin, Triethylene glycol dimethacrylate, HEMA, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Isobutylphenoxy epoxy resin, Silica caprylyl silylate, Pentaerythrityl tetramercaptopropionate, Silica, p-Hydroxyanisole, CI 77007, CI 77000, CI 77510

Capacidades: 10ml

